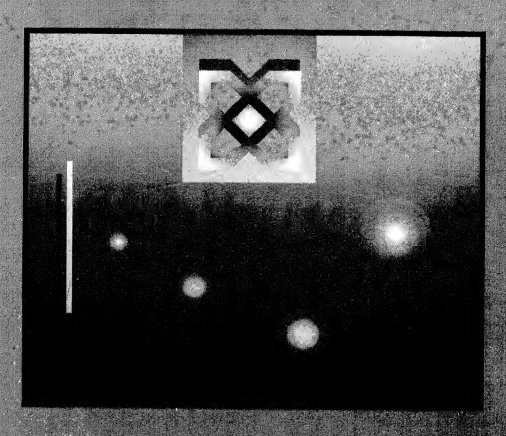
onverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by relistered version)

تطبيقات نظم إدارة قواعد البيانات



ا.د. محسد فهمسی طلبت ا.د. عمسسرو جنیسبسد ا.د. محسد علس الشرقباوی

بطفی رضا عبد الوهاب (د الدین محمد فهمی نسیمحمد إسماعیمل



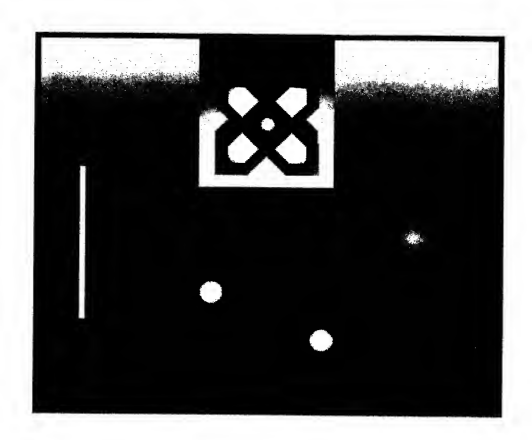
برسوعة دلتا كبيوتر 🛆



تطبيقات نظم إدارة قواعد البيانات



تطبيقات نظم إدارة قواعد البيانات



ا.د. محمد فهمسی طلبه ا.د. عمسرو جنیسد ا.د. محمد علی الشرقساوی مصطفى رضا عبد الوهاب
 علاء الدين محمد فهمى
 مصطفى محمد إسماعيل

♦ موسوعة دلت كمبيوتر △

© حقوق النشـــر

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو احتزان مادته بطريقة الاسترجاع ، أو نقله على أى وجه ، أو بأى طريقة ، سواء كانت إليكترونية ، أو ميكانيكية ، أو بالتصوير ، أو بالتسجيل ، أو خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدمًا .

All Rights Reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without prior permission of the publisher.

رقم الإيداع: ٩١/٢٨٨٥

تقسديم

ان السؤال الدائر بين المتخصصين في مجال الحاسبات عن كون تخطيط البرامج على وجه الخصوص وبعض جوانب علوم الحاسب عامة تقع في اطار العلم (Science) أو في اطار الفن (Art) . وبدون الخوض في تفاصيل تعريف كل منهما من ناحية الأسس القائم عليها وعلاقة ذلك بالانسان فانه يوجد شبه اتفاق بين كل الخبراء في أن تخطيط البرامج وان كان يرتكز على العديد من الأسس العلمية التي يجب الالم بها الا أنه يحتاج الى العديد من الجوانب المرتبطة بالفن والتي تتأثر بخبرة مخطط البرامج وقدرته الابداعية بالاضافة الى شخصيته .

ومما لاشك فيه أن البرنامج الواحد - الذى يؤدى مهمة معينة للوصول الى هدف أو أهداف محددة - اذا ما تم تنفيذه بواسطة العديد من مخططى البرامج فانه يصعب أن تتفق خطوات التنفيذ لأى منهم مع الاخر رغم أن النظام النهائى يؤدى نفس المهمة . ولا يعتبر الاختلاف في النظم المنتجة ناشئا فقط من التباين في الخلفية العلمية لمخططى البرامج بقدر ما يعبر عن التباين في خبرتهم وشخصيتهم بالاضافة الى قدرتهم الابداعية .

ولا خلاف في أن الخبرة والقدرة الابداعية يمكن أن تصقل بواسطة المارسة بعد التقليد . ومن هذا البعد كانت فكرة هذا الكتاب الذي يعتبر من أحد أهدافه تمكين مخطط البرامج - الملم بكل الجوانب العلمية لهندسة تخطيط البرامج والمتمكن من أدوات البرمجة المستخدمة - من متابعة بعض النماذج للحلول المقترحة لمشاكل معينة بحيث تمكنه بصورة أو بأخرى من تقليدها في أحد الاطارات الاخرى المشابهة .ومع التباين بين النظم التي تم مناقشتها يستطيع القارىء اكتساب بعض الخبرات في العديد من المجالات المطروحة في هذا الكتاب .

ويمكن للقارىء أن ينتقل من مرحلة الاستيعاب الى مرحلة التقليد ثم الى مرحلة التعديل يليها مرحلة التطوير ثم ينطلق الى مرحلة الابداع . وقد اختار هذا الكتاب

أحد أدوات البرمجة المتيزة وهي نظم برامج عائلة DBASE . وتنتبي الى هذه العائلة نظم برامج DBASE III+ , DBASE IV , FOXBASE , FOXPRO ولابد للقارىء عند الاطلاع على هذا الكتاب أن يكون ملما بأوامر وأساليب البرمجة المستخدمة في لغة هذه العائلة . وجدير بالذكر أن كتاب نظم ادارة قواعد البيانات "الجزء الأول" و "الجزء الثانى" من موسوعة "دلتا كمبيوتر" لتكنولوجيا وعلوم الحاسب تمكن القارىء المبتدىء من التعرف على أوامر وأساليب البرمجة باستخدام أي مسن نظهم برامج عائلة DBASE .

وفى مرحلة الاستيعاب يمكن للقارىء أن يركز فى مضمون النظم الموضحة فى أجزاء ونصول الكتاب المختلفة ، وأن يحدد وظيفة كل جزء من هذه الأجزاء ومن ثم التعرف على بعض الأفكار المطروحة والاطار العام لتصميم النظام وهيكله البنائي .

اما فى مرحلة التقليد فانه يمكن للقارىء أن يستخدم نفس المنهج المحدد فى هذا الكتاب لبناء نظم مشابهة . وعندما يتمكن القارىء من كل مفاتيح عملية تخطيط البرامج يستطيع اجراء التعديلات المختلفة على الامثلة المحددة فى هذا الكتاب بما يتلائم مع احتياجات نظامه وبما يمكنه من الوصول الى الهدف المطلوب . عند هذه المرحلة يكون القارىء قد بنى خبرة جيدة ومتميزة فى انتاج البرامج باستخدام نظم عائله DBASE يتمكن بعدها من تطوير العديد من البرامج المشابهة والغير مشابهة للنظم المذكورة فى هذا الكتاب ثم يلى ذلك مرحلة الابداع حيث يستطيع القارىء ايجاد أساليب مختلفة تعبر عن شخصيته وتميز أسلوب، وقدرت، على الابتكار .

ويتكون الكتاب من ست وعشرين فصلا مقسمة الى خمسة أجزاء . البجزء الأول منها مراجعة شاملة لنظم برامج عائلة DBASE . أما الجزء الثانى فيوضح نظام معلومات لشئون الطلبة الذى يصلح أن يستخدم فى العديد من المدارس وبعض كليات الجامعة بطريقة مبسطة وسهلة . ويعتبر الجزء الثالث أحد البرامج المحاسبية الشائعة الاستخدام وهو يوضح نظام المخازن . أما الجزء الرابع فهو متعلق بنظام حسابات العملاء وهو أيضا من البرامج المحاسبية المستخدمة فى العديد من المؤسسات التجارية والصناعية . أما الجزء الخامس فانه يضيف بعض الأساليب المتقدمة لتخطيط البرامج والتى يمكن أن يستفيد منها مخطط البرامج فى رفع كفاءته وقدرته على

استخدام نظم برامج عائلة DBASE .

ويعتبر هذا الكتاب أحد المحاولات الجيدة التي يمكن ان توضح للدارس بعض النظم التطبيقية الشائعة الاستخدام . ومن هذا البعد - بالاضافة الى ماسبق ذكره - فان هذا الكتاب يعتبر اضافة حقيقية للمكتبة العربية في مجال تكنولوجيا وعلوم الحاسب .

ا. د. محمد فهمی طلبه



محتسويات الكتساب

صفحة	الموضوع رقم ال	ىلسل	مس
١	الفصل الأول : "مقدمــة"		
٤	مشيرة النقطة	١ -	,
٤	تعديل مواصفات النظام (Config.sys)	۲ -	
٧	الأول : مراجعة كتاب (نظم ادارة تواعد البيانات)	يزء ا	الب
1	الفصل الثاني : " أنواع البرامج"		
11 17 12 17	التعامل مع قاعدة بيانات واحدة قواعد البيانات المرتبطة (Relational Databases) المنطام الملف الرئيسي وملفات الحركة استخدام حقول الملاحظات	1 - 7 - 7 - 8 -	۲ ۲
۲۳	الفصل الثالث : "البحث السريع" 💉		
70	استخدام الفهرس	1 -	٣
27	سي طرق البحث	٠ -	
21	مراليحث عن مدي معين	۲ -	
۲١	التنفيذ السريع للعمليات الحسابية	٤ -	•
٣٠	. زيادة سرعة طباعة التقارير	٥ -	
۳٠ ۳۱	النَّسخ السَّريع للسجلات التعامل مع ملفات فهرس متعددة	٦ -	
11	التعامل مع ملفات فهرس متعددة	٧ -	٣
۲۲	الفصل الرابع: "خطوات تصميم النظام"		
۲۵	تعريف المشكلة (Problem Definition)	١ -	٤
27	توصيف المدخلات والخرجات (Input/Output)	۲ -	
27		۳ -	
27	تصَميَّم قاعدة البيانات — التصميم المجزأ للبيانات (Moduler Design)	٤ -	
	l "		

رتم الصفحة		الموضوع	. مسلسل
71	"كتابة البرامج"	الفصل الخامس :	
٤١	لأوامر	انشاء ملقات اا	1 - 0
27		التفاعل مع الم	٥ - ٢
24		١ - ١ الأمـــر	r - a
. 21		١ - ٢ الأمر	
22		١ - ٢ الأمر	
20	(@ SAY GET)	ا - ٤ الأمر	Y - 0
٤٦	·	الحلقة التكراريا	7 - 0
٤٧	اسطة الأمر (IF)	اتخاذ القرار بو	٥ - ٤
٤٦	اسطة الأبر (DO CASE)	اتخاذ القرار يو	٥ - ٥
٥١	ة للبرامج _ `	الكتابة التركيبي	۵ - ۲
۵۵	سائل التصحيح " (Debugging)"	الفصل السادس : و	l
۵۷		مقدمة	r - 1
۵۸	(Memory)	عرض الذاكرة	۲ - ۲
۵٦	(History)	عرض التاريخ	۲ - ۲
۵۱	(SET TALK ON)	استخداء الأم	٤ - ٦
7.	(SET ECHO ON)	استخداء الأم	r - 0
٦.	(SET STEP ON)	استخدام الأمر	r - r
٦.	(SET DEBUG ON)	استخدام الأمر	r - v
11	ة البرامج ·	أهم أخطأء كتاب	r - x
71	(Data type mismatch)	- ۱ الرسالة	X - X
71	Arment's function argument'	- ۲ السالة ۱	X - 7
77	(Unrecognized command verb) (Variable not found)	- ۲ الرسالة (r - x
77	(Variable not found)	- ٤ الرسالة (γ - γ
77	(Record out of range	٠ ,برسوب ر	
77	(Too many files open	- ٦ الرسالة (λ - ٦.
٥٢	ت شنون الطلبة	، : نظام معلوما،	الجزء الثانى
77	يم النظام"	نصل السابع : "تصا	ال
71		مقدمــة	1 - V
44	إيسية	تصميم القائمة الر	Y - 1
٧.	آء وعناوين جديدة <	۱۰ اضانة آسم	7 - Y
٧.	رف والعناوير المتمري 🚤	- ۲ طباعة التقا	7 - Y
Y Y	بانات	۱ - تعدیل الب	1 - 1
٧٢	بالات	- ٤ مسح السج	Y - Y

رقم الصفحة			الموضوع	مسلسل
٧٤		ج من النظام	- ۲ - ۵ الخرو	٧
٧٤	ات	ن أ قاعدة البيان	- ۲ - ۵ الخرو انشاء ملف	T - V
۲۷			انشاء شاش	٤ - ٧
VV			انشاء التقر	a - v
VV		ينامج	تركيب البر	v - r
٧٩	.سی"	"البرنامج الرث	الفصل الثامن:	
AV	ير"	"برنامج التقار	الفصل التاسع:	
17		(Rep)	البرنامج	1 - 4
11		(Label)	البرنامج	۲ - ۹
1.1	صحيح "	" برنامج الت	الفصل العاشر :	
1.4	ج مسح السجلات"	ىشر : "برنام	الفصل الحادي	
111		عازن	ثالث : نظام الم	الجزء ال
171	النظام"	نر: "توصيف	الفصل الثاني عث	
177		اد	تصميم النظ	1 - 11
178	•	r,	حقا الفتاء	7 - 17
170) فارح	- -	r - 11
110		ا اللفات	עם בם יבם تحديد حقر	٤ - ١٢
177		رن السانات	تصميم قاعد	0 - 17
177	(Master File) (s	اللف الرئيس	- ۸ - ۱ انشاء	
١٢٨	(Sales File)	ملف السعان	- ۸ - ۲ انشاء	17
171	ب الماردة	ملف الأصناف	- ۵ - ۲ انشاء	17
14.	بورد		تصميم البر	7 - 17
177	إلقائمة الرئيسية"	شر : "برنامج	القصل الثالث عا	
170	(PSEUDOCODE)	الم الأرابة	كتابة الخطر	1 - 14
170	\ 		كتابة العظم كتابة البرناء اختبار البرة	1 - 17
171		ىج	سب ابرا	7 - 17

```
مسلسل
                                                                                                                                                                               الوضوع
                                             الفصل الرابع عشر: "برنامج تشغيل الملف الرئيسي"
                                                                              تصمیم برنامج تشغیل الملف الرئیسی
تصمیم البرنامج الرئیسی
برنامج اضافة الأصناف
                                                                                                                          ١٤ - ٣ - ١ انشاء شاشة الادخال
                                ۱۵ - ۳ - ۲ كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)
۱۵ - ۳ - ۳ كتابة برنامج الاضافة (Addnumbs.prg)
         Addnumbs.prg) برنامج الاضافة (Addnumbs.prg) برنامج تقارير الملف الرئيسي برنامج تقارير الملف الرئيسي ١ - ٤ - ١ تقرير المخزون الحالي (Current Stock) المحدود الطلب (Reorder) المحدود الطلب عدد الطلب المدود الطلب الطلب المدود الطلب المدود الطلب المدود الطلب المدود الطلب المدود المحدود المح
                        الفصل الخامس عشر: "برنامج تشغيل ملف المبيعات"
                           1 - 10 تركيب برنامج المبيعات 10 - 10 برنامج القائمة الرئيسية 10 - 7 برنامج نقطة البيع 10 PSEUDOCODE) 10 - 7 - 1 كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) 10 - 7 - 7 كتابة البرنامج 10 - 7 - 7 ادخال السعر آليا
                                                                         الفصل السادس عشر: "برنامج تشغيل ملف الاضافة"
                                                                تركيب البرنامج
برنامج قائمة الاضافة (NMenu.prg)
                                                                                                                                                                                                                            71 - 1
71 - 7
71 - 7
71 - 3
71 - 0
71 - 7
71 - 7
برنامج ادخال بيانات الأصناف (Newstock.prg)
كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)
                                                                                                                                                                 كتابة البرنامج
                                           برنامج تقارير الاضافة (NewReps.prg)
كتابة البرنامج
                                                                                                                                                                                                                                                             V - 17
```

الصفحة	الموضوع رقم	ل	سلس
***	الفصل السابع عشر: "برنامج تحديث البيانات"		
770	برنامج تحديث الملف الرئيسي (Master.dbf)	1	- 14
777	١ - ١ كَ عَلَابَةُ الخطواتِ الأَوْلِيةِ (PSEUDOCODE)	- 17	
**	۱ - ۱ كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) د كتابة البرنامج ٢ كتابة البرنامج	- 17	
***	برنامج تصحيح ملف البيعات (SalEdit.prg)	۲	- 17
377	برنامج تصحيح ملف المبيعات (SalEdit.prg) ١ - ١ الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)	- 14	
770	٢ - ٢ كتابة البريامج	- 17	
727	برنامج تصعيح ملف الاضافة (NewEd.prg)	٣	- 14
707	ابع : نظام حسابات العملاء	ڑء الر	الجر
100	الفصل الثامن عشر: "تصميم النظام"		
YOY	تمريف المشكلة		- 14
YaY	تحديد هيكل قاعدة البيانات	۲.	
Yak	۱ - ۲ ملف بيانات العميل (Customer.dbf)		
101	۲ - ۲ ملف عركة الصرف (Charges.dbf)		
17.	(Payments.dbf) ملف السداد ۲ - ۲		
177	حفظ البيانات التاريخية	٣ .	- 11
777	تركيب ألبرنامج		
077	الفصل التاسع عشر: "ملفات الخطوات"		
777	استخدام ملف الخطوات في برنامج حسابات العملاء (A/R)	1	- 19
777	برنامج العنوان (Title) ُ		- 11
779	بْرَنامج رسائل الأخطاء		- 11
771	برنامج التحقق من رقم العميل		- 11
**	أنشاء ملف الخطوات المخطوات		- 11
277	فتح ملف الخطوات		- 11
172	ادخال العاملات (Parameters)		- 11
140	دراسة برنامج الخطوات (GetCust)		- 11
***	الفصل العشرون: "برنامج القائمة الرئيسية والادخال والتعــديـل"		
7.8.1	برنامج القائمة الرئيسية	١.	- Y•
3 8 7	برنامج اضافة العملاء (NewCust.prg)		- ۲۰
444	برنامج اضافة حركة الصرف (NewChrg.prg)	۲ -	
111	برنامج اضافة حركة الصرف (NewChrg.prg) برنامج اضافة حركة السداد (NewPay.prg)		- 4+
142	برنامج التعديل (AREdit.prg) م - را تعديل ماذ العدال (Edcust.prg)		- Y•
730	(Edcust.prg) Leal to least 1 - A	- *-	-

م الصفحة	مسلسل الموضوع رق
71Y 711	۲۰ ه - ۲ تعدیل ملف الصرف (EdChrg.prg) ۲ - ۵ - ۲۰ تعدیل ملف السداد (EdPay.prg)
۲۰۵	الفصل الحادى والعشرون: "تقارير برنامج حسابات العملاء"
T+V	۱ - ۲۱ برنامج قائمة التقارير الرئيسية (ARPrint.prg) ۲ - ۲۱ ملف الخطوات (BillProc.prg)
٣٠٩	(51111111111111111111111111111111111111
414	(DTTTO: 673) #9400. 72-750. 64-74
717	(Write or or bra)
414	(Agendmin Pray)
411	(ARHist.prg) التقارير التاريخية (٦ - ٢١
771	الفصل الثاني والعشرون: "التحديدث الشهري للنطام"
771	الفصل الثالث والعشرون : "برنامج التكامل بين حسابات العملاء والمخازن"
720	الجزء الخامس: بعض الأدوات المتقدمة
729	الفصل الرابع والعشرون: "برنامج كتابة الشيكات"
. 101	الفصل الخامس والعشرون : "برنامج اختيار الألوان"
۵۲۳	الغصا السادس والعشرون : "برنامج تحريك العمود الضــوثي"
	*

القصل الأول



هذا الكتاب يمثل التطبيق العملى للكتاب السابق على نظم المعلومات الشائعة الاستخدام مثل نظم معلومات شئون الطلبة (Cadets)، ونظم المخازن (Inventory)ونظم حسابات العملاء (Accounts Receivable). وهو يركز على أحدث الوسائل (Techniques) التي تستخدم في كتابة البرامج القوية ذات الكفاءة العالية وسرعة التشغيل الكبيرة .

والكتاب لايكتفى بعرض البرامج ولكنه يشرح كل برنامج خطوة خطوة حتى يستوعب القارىء البرامج ، كما أنه يراعي استخدام معيظم أوامسر عائلة (DBase) والدوال الخاصة بها واستخدام كل البدائل المكنة حتى يصبح القارىء ملما بجميع امكانيات البرنامج ، كما تتوفر لديه القدرة على كتابة برامج كاملة قابلة للتنفيذ ، كما توفر مؤسسة دلتا أقراصا تحتوى على هذه البرامج ، يستطيع القارئ - الذى لايجد وقتا كافيا لكتابتها - استخدامها مباشرة من الأقراص مع امكانية تتبع سطور البرنامج و مراجعتها قبل تنفيذها .

وهذا الكتاب كما سبق الايضاح هو استكمال للكتاب السابق ، لذلك فمن المفيد قراءة الكتاب الأول حتى يستطيع القارىء استيعاب البرامج الموجودة . ويستطيع القارىء كتابة هذه البرامج على الحاسب وتنفيذها حيث أن هذا يكسبه الخبرة المطلوبة لكتابة أى برامج أخرى .

والكتاب ينقسم الى خمسة أجزاء ، الجزء الأول عبارة عن مراجعة شاملة لبرامج عائلة (DBase) والأوامر المستخدمة فيها . مع شرح لطرق كتابة البرامج وبعض الوسائل التى تزيد من كفاءتها وسرعة تنفيذها .

والجزء الثانى يشرح برنامج نظام معلومات شنون الطلبة (Cadets) الذى يمثل نوعا من البرامج التى تتعامل مع قاعدة بيانات واحدة (Single Database) . وهو برنامج يصلح للمبتدئين حيث أنه يركز على أساسيات كتابة البرامج التى تعتمد على القوائم فى تشغيلها بواسطة المستخدم (User Friendly) . كما يركز أيضا على تصميم شاشات الادخال وتصميم التقارير .

والجزء الثالث يشرح برنامج المخازن (Inventory) الذى يوضح أساسيات التعامل مع عدة ملفات قواعد بيانات وربط هذه اللفات وفتحها من مناطق عمل مختلفة (Work Areas) .

والجزء الرابع يشرح برنامج حسابات العملاء (Accounts Receivable) الذي يضيف امكانيات متقدمة للتعامل مع الملفات المرتبطة (Related) وتحديثها واستخدام الملفات التاريخية (History Files) للاحتفاظ بالبيانات القديمة . والجــــزء الخـامس يضــيف بعـض الوسائل المتقــدمة (Advanced Techniques) التي يمكن لمخطط البرامج استخدامها مع أي برنامج لزيادة كفاءته .

ويالحظ أن الكتاب يتدرج في درجة صعوبة البرامج حتى يصل بالقارىء في نهاية الكتاب الى الخبرة الكافية والقدرة على التعامل مع أعقد نظم المعلومات .

ملاحظة

البرامج المشروحة في هذا الكتاب تعمل على جميع برامج عائلة (DBase) مثل (FoxPro) ، (FoxBase IV) . كما ان الاوامر المستخدمة في كتابة هذه البرامج هي نفس الأوامر المستخدمة في برامج عائلة (DBase) الأخرى . الرجع الى الكتابين الأول و الثاني لمراجعة أوامر عائلة (DBase) .

۱ - ۱ مشيرة النقطة (Dot Prompt)

كما سبق الايضاح فى الكتابين السابقين فان برنامج (+DBase III) ينقسم الى جزأين رئيسيين هما برنامج المساعد (Assistant) ومشيرة النقطة (Dot Prompt). واستخدام مشيرة النقطة هو الأساس فى كتابة البرامج.

ويتم عرض مشيرة النقطة عن طريق الضغط على مفتاح الهروب (Esc) عند بدء تشغيل برنامج (Assistant) وظهور قوائم الساعد (Assistant) . ويمكن عرض مشيرة النقطة مباشرة بعد تحميل البرنامج . ولتنفيذ ذلك يتم اجراء تعديل بسيط في ملف المواصفات (Config.DB) وذلك بالغاء السلطرين التاليين من اللف .

STATUS ON COMMAND = ASSIST

(config.sys) النظام (config.sys)

كما سيلاحظ القارىء فيما بعد ، أن بعض البرامج التى سيتم تصميمها خلال هذا الكتاب تحتوى على العديد من الملفات التى يلزم فتحها فى نفس الوقت ، فاذا

كان ملف مواصفات النظام (Config.sys) لايحتوى على الأمر الذى يسمح باستخدام عدد كبير من الملفات ، فان من المتوقع عند تشغيل أى برنامج كبير ظهور الرسالة التالية :

Too many files are open

وللتغلب على ذلك يتم تعديل ملف مواصفات النظام (Config.sys) باستخدام برنامج (EDLIN) أو أى برنامج معالجة كلمات مع الشكل غير الوثائقى (Non Document Format) . ويتم كتابة السطرين التاليين .

FILES = 20 BUFFERS = 15

ويجب بعد ذلك اطفاء الجهاز واعادة تشغيله من جديد حتى يتم تحميل ملف المواصفات وتخصيص الملفات (Files) المطلوبة للبرامج .



الجزء الأول

مراجعة كتاب (نظم ادارة قواعد البيانات)

- أنواع البرامج
- * البحث السريع
- * خطوات تصميم النظام
 - * كتابة البرامج
 - * وسائل التصحيح



الفصل الثاني أنواع البرامج



من المهم قبل البدء في تصميم البرنامج ، تحديد نوع هذا البرنامج ، اذا كان البرامج التي تتعامل مع ملف قاعدة بيانات واحد (Single Database) مثل برنامج شنون الطلبة (Cadets) كما سيتم الايضاح ، أو من البرامج التي تتعامل مع عدة ملفات مرتبطة (Relational Databases) ، أو من البرامج التي تتعامل مع ملف رئيسي وملفات حركة (Master/Transaction Databases) . لذلك سوف يتم القاء الضوء على كل نوع من هذه الأنواع الثلاثة قبل تصميم البرامج التي تنتمي الى كل نوع .

٢ - ١ التعامل مع قاعدة بيانات واحدة

البرنامج في هذه الحالة يعتبر أبسط أنواع البرامج . حيث يكفي تصميم ملف قاعدة بيانات واحد، ويتعامل البرنامج دائما مع هذا الملف . لذلك لاتكون هناك حاجة الى فتح عدة ملفات واستخدام عدة مناطق عمل (Work Areas) في نفسس الوقت . وهذا يسهل التحكم في البرنامج ومتابعة تنفيذه .

وعادة يتم انشاء ملف قاعدة البيانات قبل البدء في كتابة البرنامج . ويتم ذلك بكتابة السطر التالي من مشيرة النقطة (Dot Prompt).

CREATE Cadets

حيث يكون الملف (Cadets.dbf) هو ملف قاعدة البيانات المطلوب انشاؤه .

وفى هذه الحالة تظهر قائمة تحديد الحقول التى يتم من خلالها تحديد اسم كل حقل ونوعه وعرضه وعدد الأرقام العشرية ان وجدت .

كما يمكن انشاء ملف الفهرس من مشيرة النقطة أيضا كالآتي مثلا:

USE Cadets
INDEX ON Name TO Name

فى هذه الحالة يتم ترتيب السجلات بناء على الترتيب الهجائى لأسماء الطلبة . كما يمكن فهرسة الملفات بناء على حقلين ، حيث يكون الحقل الأول هو الحقل الرئيسى الذى يتم الترتيب بناء عليه . وذلك كالآتى مثلا :

USE Cadets
INDEX ON Name + Class TO Name

وعندما يراد فتح ملف الفهرس يتم كتابة الآتي مثلا:

USE Cadets INDEX Name

وهذا يؤدى الى فتح ملف قاعدة البيانات وملف الفهرس الخاص به . كما يمكن فتح ملف الفهرس وحده عندما يكون قد سبق فتح ملف قاعدة البيانات وذلك كالآتى :

SET INDEX TO Name

X - ۲ قواعد البيانات المرتبطة (Relational Databases)

قواعد البيانات المرتبطة هي الملفات التي تكون مرتبطة ببعضها بناء على حقل مشترك . وهي تفيد بصفة خاصة في التخلص من أي تكرار للبيانات . وهذا يؤدي الى تقليل المساحة التخزينية المستخدمة بالاضافة الى زيادة سرعة التشغيل .

فمثلا عند تصميم ملف قاعدة بيانات لحسابات العملاء (AR.dbf) ، يمكن تصميمه كالآتي :

Structure for database : C: AR.dbf

Field	Field Name	Type	Width	Dec
1	BILL_DATE	'Date	8	
2	AMOUNT	Numeric	9	2
3	VENDOR	Character	20	
4	ADDRESS	Character	20	

وهذا يعتبر تصميما سينا للملف ، حيث قد يكون هناك بانعون (Vendors)لهم مئات الفواتير بتواريخ مختلفة . وفي هذه الحالة يتم تكرار أسماء هؤلاء البائعين وعناوينهم .

ولكن التصميم الأفضل هو تقسيم الملف الى ملفين منفصلين ، الملف الأول هو الملف (AR1.dbf) مع تخزين البيانات الشخصية للبائعين مثل الاسم والعنوان في

ملف آخر (AR2.dbf).

فمثلا يمكن انشاء الملف (AR1) كالآتى:

Structure for database : C: AR1.dbf

.Field	Field Name	Type	Width	Dec	
1. 2	BILL_DATE AMOUNT	Date Numeric	8 9	2	
3	VEND_CODE	Character	5		
		(AR2. کالآتی :	اء الملف (dbf	ئما يمكن انشا	5
Field	Field name	Type	Width	Dec	
1	VEND_CODE	Character	5		
2	VENDOR	Character	20		
3	ADDRESS	Character	20		

ويلاحظ أن الحقل الوحيد الكرر هو حقل (Vend_Code) . وهو الحقل الذي يستخدم في ربط الملفين .

ولربط هذين الملفين يتم فهرسة أحدهما على الحقل المشترك(Vend_Code) كالآتى :

USE AR2
INDEX ON Vend_Code TO Vendor

ثم يتم فتح كل ملف فى منطقة عمل مختلفة (Work Area) . ويتم انشاء العلاقة بين الملفين باستخدام الأمر (SET RELATION TO) . وذلك يتضح من السطور التالية :

SELECT 1
USE AR1
SELECT 2
USE AR2 INDEX Vendor
SELECT 1
SET RELATION TO Vend_Code INTO AR2

وعندما يراد عرض أى حقل من حصقول الملف (AR2) يستخصدم الرمز (> -) لنطقة العمل رقم (B -) لنطقة العمل رقم (2) ، وسيتم شصرح ذلك بالتفصيل عند شرح نظام حسابات العملاء (Accounts Receivable).

٢ - ٣ نظام الملف الرئيسي وملفات الحركة

هذا النوع من البرامج يستخدم عادة مع نظم المخازن (Inventory) والمكتبات (Eanks) والبـنوك (Banks) عحميث يكون هناك ملف بيانات رئيسي (Master File) يحتوى على بيانات كل حركة اضافة أو صرف . ويتم تحديث بيانات الملف الرئيسي (Master) من ملفات الحركة (Transaction). فمثلا نظام المخازن في أبسط صورة يحتوى على ملف رئيسي واحد وملفين حركة . ويكون هيكل النظام كما هو موضح من الشكل (۲۰۱۱).

واللف الرئيسي في هذا النظام مثلا يحتوى على البيانات الحالية عن المخزون الفعلى (On hand stock) . كما يحصل على بيانات كل حركة صرف أو توريد من ملفات الحركة حتى يعطى دائما الموقف الحالى للمخزون . وفائدة هذا النظام أنه يعطى المستخدم الموقف الحالى في كل لحظة ، كما يتابع حركة الصرف والتوريد .

ويلاحظ وجود حقل مشترك بين الملف الرئيسي وملفات الحركة وهو حقل رقم الجزء (Part_No) . وهو حقل منفرد (Unique) يستخدم في ربط الملفات الثلاثة . ويستخدم الأمر (UPDATE) في تحديث الملف الرئيسي من ملفات الحركة . ولتنفيذ ذلك يجب أولا فهرسة الملفات على حقل رقم الجزء (Part_No).

Inventory.dbf

Part Number
Part name
Amount in stock
Price
Reorder point
Amount on order
Due date

Sales.dbf

Part number
Part name
Quantity sold
Selling price
To whome sold
Date sold

Purchase.dbf

Part number
Quantity received
Purchase price
Vendor name
Date received

اشكل (۲ - ۱)

فمثلا لتحديث اللف الرئيسى (Master) من ملف المبيعات (Sales) يجب أولا كتابة السطور التالية :

USE Inventory
INDEX ON Part_No TO Master
USE Sales
INDEX ON Part_No TO Sales

ثم يتم فتح كل ملف فى منطقة عمل مختلفة (Work Area) باستخدام الأمر (SELECT) ، ثم يستخدم الأمر (UPDATE) فى نقل البيانات من ملف المبيعات الى الملف الرئيسى . وذلك كالآتى :

SELECT 2
USE Sales INDEX Sales
SELECT 1
USE Inventory INDEX Master
UPDATE ON Part_No FROM Sales REPLACE On_Hand WITH ;
On_Hand - B -> Qty

ملاحظة

يجب ملاحظة أنه عند زيادة الأمر عن طول السطر على الشاشة يتم استخدام حرف الفاصلة المنقوطة (;). ويجب أن يعرف مخطط البرامج وظيفة الفاصلة المنقوطة فى هذه الحالة حتى لايحدث خطأ فى كتابة الأمر، حيث أن هذا الحرف يؤدى الى ضم السطر التالى الى السطر الجارى كتابته . ولذلك يراعي عندما يكون مطلوبا وجود مسافة خالية (Space) ترك هذه المسافة قبل كتابة هذا الحرف . لأن هذا الحرف يضم السطر التالى دون أى مسافات .

ويلاحظ هذا في السطر الأخير من الأوامر السابقة . وهذا السطر يؤدي الى تحديث الملف الرئيسي (Master.dbf) من ملف المبيعات (Sales.dbf) عن طريق استبدال محتويات حقل الكمية الفعلية (On_Hand) بنفس المحتويات مطروحا منها كمية الصنف التي تم بيعها (Qty) - B والتي يتم الحصول عليها من ملف المبيعات في منطقة العمل رقم (٢) .

ويمكن اجراء عملية التحديث من ملف المشتريات (Purchases) بنفس الطريقة . والفارق الوحيد هو اضافة الكمية المشتراة (B -> Qty) من ملف المشتريات في منطقة العمل رقم (٢) الى الكمية الفعلية . وذلك كالآتي :

UPDATE ON Part_No FROM Purchase REPLACE On_Hand WITH ;
On_Hand + B -> Qty

وسوف يتم شرح كل الوسائل المتاحة لكتابة البرامج الخاصة بهذا النظام في الجزء الخاص بدراسة برنامج المخازن (Inventory) .

٢ - ٤ استخدام حقول الملاحظات

هناك بعض قواعد البيانات التى تحتاج الى استخدام حقل للملاحظات . وأوضح مثل لذلك قاعدة بيانات المكتبة (Library) . حيث يراد مثلا انشاء ملف يحتوى على بيانات بالأبحاث أو الكتب الخاصة بكل مؤلف . هذا الملف يمكن أن يحتوى على حقول اسم المؤلف ، عنوان البحث أو الكتاب ، تاريخ النشر ، اسم الناشر ، الموضوعات (Topics) ، والملخص (Abstract) . ويمكن تصميم هيكل الملف (Structure) في هذه الحالة بطريقتين . في الطريقة الأولى نسمى الملف مثلا (Lib1.dbf) وندخل الحقول الخاصة به كالآتى :

Ziekić	Pield name	Type	Waith	10.55
1 2 3 4 5 6	AUTHOR TITLE PUB DATE TOPICS ABSTRACT	Character Character Character Date Character Character	20 20 20 8 60 254	

شکل (۲-۲)

ويلاحظ في هذه الحالة أنه تم تخصيص (٢٥٤) حرفا للملخص (Abstract). وذلك لأن هذا العدد يمثل الحد الأقصى لعرض الحقل الحرفي . وهذا العرض يسمح بكتابة سطور معدودة لاتزيد عن أربعة سطور .

ولكن قد يكون مطلوبا كتابة ملخص كبير يزيد عن صفحة لكل كتاب مثلا . وفي هذه الحالة يتم استخدام نوع آخر من الحقول يستمى حقل الملاحظات (memo field) . وهذا النوع من الحقول يسمع بكتابة حتى (٤٠٠٠) حرفا في الحقل الواحد . ويمكن زيادة عدد الحروف أكثر من ذلك عن طريق استخدام معالج كلمات (Word Processor) آخر فير المستخدم مع برنامج (DBase III+) .

والشكل التالي يوضح هيكل الملف (Lib2.dbf) بعد استخدام حقل الملاحظات . (memo field)

Str	ucture for datal	oase Lib2.dl	of Marie	
Field	Field name	Туре	Width	Dec
1	AUTHOR	Character	20	
2	TILTE	Character	20	
3	PUB	Character	20) A
4	DATE	Date	8	
5	TOPICS	Character	60	
6	ABSTRACT	Memo	10	

شکل (۲-۳)

ويلاحظ هنا أن البرنامج يخصص الرقم (١٠) آليا لعرض حقل الملاحظات (Abstract) رغم أنه يسمح فعليا بتخزين حتى (٤٠٠٠) حرف . وهذا لأن ما يكتب في هذا الحقل يخزن فعليا في ملف قاعدة بيانات مساعد (Auxiliary) يكون امتداده (dbt.) وليس (dbf.) . ولكن مكان هذا الحقل فقط هو الذي يتم تخزينه في ملف قاعدة البيانات الأصلي .

ولادخال بيانات في حقل الملاحظات يتم ذلك من خلال شاشة الادخال حيث يتم وضع المؤشر على حقل الملاحظات والضغط على مفتاحي (Ctrl-PgDn) . وفي هذه الحالة يتم مسح الشاشة وتصبح الشاشة جاهزة لادخال بيانات هذا الحقل. وعند الانتهاء من الكتابة يتم الضغط على مفتاحي (Ctrl-PgUp) أو مفتاحي (Ctrl-w) أو مفتاحي (Ctrl-end) لتخزين بيانات هذا الحقل والرجوع الى شاشة الادخال مرة ثانية .

ويلاحظ عند استخدام الأمر (LIST) في عرض بيانات الحقول عدم ظهور محتويات حقل الملاحظات ولكن تظهر كلمة (memo) . ولكن عندما يراد عرض محتويات هذا الحقل يتم تحديد اسم الحقل مع الأمر (LIST) كالآتي مثلا :

LIST OFF Author, Title, Pub, Date, Abstract

وفي هذه الحالة يظهر الآتي :

Garton J. T. Decision Support Systems Byte Magazine 03/01/85

This article discusses automated Decissions, Support Systems used in modern business Mini and Microcomputer systems. It includes a review and comparison of several currently available systems, both as support, knowledge Maker, Mind games and Decisive.

Franklin B.W. Automated MBO MBO Monthly 05/01/85

Describes several automated systems that support Management by objectives (MBO). The basic theory of MBO is discussed, the several MBO systems are reviewed.

شکل (۲-٤)

ويمكن التحكم في عرض الكتابة في حقل الملاحظات عن طريق كتابة الأمر (٤٠) لحقل الملاحظات يتم كتابة الأمر التالى :

SET MEMOWIDTH TO 40

كما يمكن التحكم في مكان ظهور الملاحظات وشكلها من خلال ملف الأوامر (Command File) . فمثلا لعرض نفس الملاحظات السابقة بطريقة أوضع يمكن كتابة البرنامج التالى :

```
DO WHILE .NOT. EOF()

? "AUTHOR :", Author
? "Title :", Title
? "Publisher :", Pub
? "Date :", Date
? "Keywords :", Topics
?
? Abstract
?
? SKIP
ENDDO(while not eof)
```

وعند تنفيذ هذا البرنامج تظهر البيانات الواضحة من الشكل (٢ - ٥) .

وهناك قصور واحد في استخدام حقول الملاحظات ، وهو أنه لايمكن البحث عن الملاحظات التي تحتوى على كلمة معينة مثلا أو موضوع معين . فمثلا عند استخدام الأمر التالى :

LIST FOR "Computer" \$ Abstract

للبحث عن السجلات التي تحتوى على كلمة (Computer) في حقل الملاحظات (Abstract) . في هذه الحالة يلاحظ ظهور الرسالة التالية :

Operation with memo field invalid

ولعلاج هذه المشكلة يمكن استخدام حقل آخر للبحث يسمى (Keywords) كما في المثال السابق ، حيث يتم وضع بعض رؤوس المواضيع (Topics) التي يمكن بعد ذلك البحث من خلالها .

فمثلا عند كتابة الأمر التالي:

LIST FOR "Computer" \$ Keywords

يتم عرض بيانات جميع السجلات التي تحتوى على كلمة (Computer) في حقل الملاحظات .

Title : Publisher Date	: Ga: De: : By:	rton , J , cission Support Sy te Magazine /01/89 pport,knowledge Ma		ind games
Support sytem Mini and micr	ns use	ses automated Dec	iness.	
Record no.		2		
Author		Franklin B. W.		
Title		Automated MBO		
Publisher	:	MBO Monthly		
Date		05/01/89		
Key words	:	Management , MBC) , Micr	ocomputer
		tomated systems -		
				•

شكل (۲ - ه)



الفصل الثالث البحث السريع



هذا الفصل يركز على الوسائل المختلفة (Techniques) التي يمكن استخدامها في كتابة البرامج لزيادة سرعة التشغيل بدرجة كبيرة . ومن أهم العمليات التي تؤثر بدرجة كبيرة في سرعة تنفيذ البرنامج عملية البحث عن بيان معين خلال ملف قاعدة البيانات ، حيث أن ذلك قد يستغرق أياما في الملفات الكبيرة اذا لم يتم كتابة البرامج بالصورة السليمة . أما عند استخدام الوسائل المختلفة التي سيتم شرحها في هذا الباب فقد يصل زمن البحث الى دقائق معدودة وربما ثوان مهما كبر حجم ملف قاعدة البيانات . وأول هذه الوسائل هو استخدام الفهرس (Index) في ترتيب سجلات الملف .

٣ - ١ استخدام الفهرس

أقرب وأوضح مثال لتأثير الفهرس على سرعة البحث عن البيانات هو استخدام فهرس الكتاب ، نفرض مثلا أننا نقرأ في كتاب عن الحاسبات ونريد أن نبحث عن موضوع نظم الخبرة ، فهناك طريقتان للبحث ، الأولى عن طريق فرز صفحات الكتاب صفحة صفحة حتى نصل الى الصفحة التي تحتوى على هذا الموضوع ، وإذا كان الكتاب كبيرا فإن البحث قد يستغرق مدة طويلة ، والطريقة الثانية هي الذهاب مباشرة الى الفهرس الموجود في آخر الكتاب والبحث في الفهرس عن كلمة (نظم الخبرة) وتحديد رقم الصفحة المناظر ثم الذهاب الى هذه الصفحة وعملية البحث في فهرس الكتاب لن تأخذ وقتا كبيرا لأن هذا الفهرس يكون مرتبا بالترتيب الهجائي .

وما يحدث مع برامج عائلة (DBase) هو نفس الشيء تقريبا ، حيث تكون هناك طريقتان للبحث عن بيان معين في ملف قاعدة البيانات . الطريقة الأولى عن طريق قراءة كل سجل من سجلات الملف للوصول الى السجل الذي يحتوي على البيان المطلوب البحث عنه . والطريقة الثانية هي انشاء ملف فهرس (Index) بناء على الحقل الذي يحتوي على البيان المطلوب البحث عنه ، مثل الاسم ، والبحث عن البيان المطلوب خلال هذا الفهرس ، وتحديد رقم السجل المقابل له ثم الذهاب الى هذا السجل .

وفيى براميج عائلة (DBase) يتم انشاء الفهرس باستخدام الأمير (NDEX ON). كما يتم تشغيل هذا الفهرس بكتابة اسمه عند فتح ملف قاعدة البيانات كالآتي مثلا:

USE Cadets INDEX Name

كما يتم استخدام الأمر (FIND) أو الأمر (SEEK) في البحث عن البيان المطلوب .

وعند اجراء أى عمليات على سجلات ملف قاعدة البيانات مثل اضافة سجلات جديدة أو مسح سجلات أو تعديل بيانات سجل معين ، يجب مراعاة فتح ملف الفهرس أولا قبل اجراء هذه العمليات ، حيث أن فتح ملف الفهرس يؤدى الى ادخال أى تعديل يتم على ملف قاعدة البيانات على هذا الفهرس .

٣ - ٢ طرق البحث

بالاضافة الى السرعة التى يوفرها استخدام الفهرس فى ترتيب السجلات فان هناك طرقا مختلفة للبحث عن السجلات توفرها جرامج عائلة (DBase) وتتفاوت سرعة البحث من خلالها الذلك فمن المهم عرض طرق البحث المختلفة ومقارنة سرعة البحث فى كل طريقة حتى يختار مخطط البرامج الطريقة المناسبة التى تزيد من كفاءة وسرعة تنفيذ البرنامج .

فمثلا نفرض أن هناك ملف قاعدة بيانات اسمه (Test.dbf) يحتوى على ألف سجل .ونفرض أن هناك عشرة سجلات تحتوى على الاسم (Mohamed) مثلا . ويراد عرض بيانات هذه السجلات على الشاشة . في هذه الحالة نقوم بمقارنة طريقتين مختلفتين لتنفيذ المطلوب .

فى الطريقة الأولى يتم استخدام الأمر (LIST) مع كلمة (FOR) لادخال شرط البحث . والسطور التالية توضع ذلك :

CLEAR .

USE Test INDEX Name
ACCEPT "List what name? " TO Search
LIST FOR Name = Search

وعند تنفيذ هذا البرنامج يتم مسح الشاشة ويظهر السؤال التالى :

List what name ?

وعند ادخال الاسم (Mohamed) مثلا يتم تخزينه في متغير الذاكرة الحرفي (Search) ، وتظهر بيانات السجلات العشرة التي تحتوى على هذا الاسم . والوقت الذي يستهلك في عرض هذه السجلات يزيد عن الدقيقتين بقليل . وذلك في حالة استخدام الأقراص المرنة (Floppy Disks) . كما يستهلك حوالي ٢٢ ثانية عند استخدام القرص الصلب (Hard Disk) .

والطريقة الثانية لتنفيذ نفس هذه العملية هي استخدام الأمر (FIND) أو الأمر (SEEK) في تحديد رقم أول سجل يحتوى على الاسم (Mohamed) ثم استخدام (WHILE) لعرض باقى السجلات . والسطور التالية توضح ذلك :

CLEAR
USE Test INDEX Name
ACCEPT "List what name? " TO Search
SEEK Search
LIST WHILE Name = Search

وقى هذه الحالة يتم عرض بيانات السجلات العشرة فى خمس ثوان فى حالة استخدام الأقراص المرنة (Floppy Disks) ويتم ذلك فى أربع ثوان فى حاة استخدام القرص الصلب (Hard Disk) .

٣ - ٣ البحث عن مدى معين

عند البحث عن مدى معين من السجلات محصور بين قيمة معينة لأحد الحقول وقيمة أخرى لهذا الحقل ، فان ذلك يمكن أن يتم باستخدام الأمر (LIST) مع كلمة (WHILE) و (SEEK) و (WHILE) لتنفيذ نفس العملية . ولتوضيح الفرق بين الحالتين سنقوم بدراسة المثال التالى:

نفرض أنه يراد البحث عن السجلات التي تبدأ من تاريخ معين في حقل التاريخ (Date) وتنتهي بتاريخ آخر . في هذه الحالة نبدأ باستخدام الأمر (LIST) مع كلمة (FOR) كالاتي :

USE Test

CLEAR

STORE " " TO Start , Finish

0 10,2 SAY "Enter start date" GET Start; PICT "99/99/99"

@ 12,2 SAY "Enter ending date" GET Finish; PICT "99/99/99"

READ

STORE CTOD(Start) TO Start

STORE CTOD(Finish) TO Finish

LIST FOR Date >= Start .AND. Date <= Finish

فى هذه الحالة يتم عرض بيانات السجلات المصورة بين التاريخين الذين يكتبهما المستخدم .

وعند استخدام الطريقة الأخرى يتم كتابة السطور التالية :

USE Test INDEX Dates
CLEAR
STORE " " TO Start , Finish
@ 10,2 SAY "Enter start date";
GET Start PICT "99/99/99"
@ 12,2 SAY "Enter ending date";
GET Finish PICT "99/99/99"
READ
STORE CTOD(Start) TO Start
STORE CTOD(Finish) TO Finish
SEEK Start
LIST WHILE Date <= Finish

وفى هذه الحالة يتم عرض السجلات أسرع كثيرا من الطريقة الأولى، حيث أن البرنامج يبحث أولا عن السجل المحتوى على تاريخ البداية (start) . وحيث أن الملك مفهرس على حقل التاريخ (Dates) ، فإن البحث يتم عن السجلات التى تبدأ من السجل الذى تم تحديده بواسطة الأمر (SEEK) وتنتهى بالتاريخ الموجود في المتغير (Finish) . ومع أن هذه الطريقة أسرع كثيرا من الطريقة الأولى الا أنها تنطوى على شيء من الخطورة . حيث أن الأمر (SEEK) اذا لم يجد السجل المحتوى على تاريخ البداية (Start) فإن البرنامج لايعرض أي سجلات . لأن مؤشر المسجلات (End of File) . السجلات (End of File) . ولذلك يفضل في هذه الحالة استخدام طريقة أخرى تجمع بين الطريقتين للاحتفاظ بسرعة تنفيذ البرنامج . ويتم توضيح ذلك من السطور التالية :

USE Test INDEX Dates
CLEAR
STORE " " TO Start , Finish
@ 10,2 SAY "Enter start date";
GET Start PICT "99/99/99"
@ 12,2 SAY "Enter ending date";
GET Finish PICT "99/99/99"
READ
STORE CTOD(Start) TO Start

STORE CTOD(Finish) TO Finish SEEK Start

IF FOUND()

LIST WHILE Date <= Finish

ELSE

LIST FOR Date >= Satart .AND. Date <= Finish ENDIF(not found)

وهناك طريقةة أخرى لتنفيذ نفس المطلوب عن طريق استخدام الأمر (SET FILTER TO)

SET FILTER TO DATE >= Start .AND. DATE <= Finish LIST

٣- ٤ التنقيد السريع للعمليات الحسابية

هناك بعض الأوامر الحسابية مثل (COUNT) ، (AVERAGE)، وهذه الأوامر يمكن أيضا تقليل وقت تنفيذها للعملية الحسابية بدرجة كبيرة . فمثلا لحساب عدد السجلات التي تحتوى على الاسم (Mahmoud) يمكن كتابة السطرين التاليين :

USE Test
COUNT FOR Name = "Mahmoud"

وهذه الطريقة تستهلك حوالي (١٥) ثانية للوصول الى النتيجة المطلوبة ، وهي وجود عشرة سجلات تحترى على هذا الاسم .

ويمكن تقليل هذا الوقت بدرجة كبيرة جدا بكتابة الأوامر التالية :

USE Test INDEX Name FIND Mahmoud COUNT WHILE Name = "Mahmoud"

في هذه الحالة يتم تنفيذ المطلوب في حوالي ثانية واحدة .

ونفس هذه الطريقة يمكن استخدامها مع الأمر (SUM) والأمر (AVERAGE).

٣ - ٥ زيادة سرعة طباعة التقارير

يمكن استخدام طريقتين أيضا في طباعة التقارير . ولتوضيح الفرق بينهما ، يتم كتابة السطرين التاليين الذين يمثلن الطريقة الأولى .

USE Test INDEX Name
REPORT FORM Rep1 FOR Name ="Mahmoud"

وهذه الطريقة تستغرق حوالي ٢٠ ثانية في عرض التقرير على الشاشة . والسطور التالية توضح الطريقة الثانية :

USE Test INDEX Name
FIND Mahmoud
REPORT FORM Rep1 WHILE Name = "Mahmoud"

وهذه الطريقة تستغرق حوالى ٦ ثوان في عرض التقرير على الشاشة .

٣ - ٦ التسخ السريع للسجلات

عندما يراد نسخ مجموعة من السجلات في ملف مؤقت (Temporary) ، يمكن تنفيذ ذلك بطريقتين :

الطريقة الأولى يتم توضيحها من السطرين التاليين :

USE Test INDEX Name COPY TO Temp FOR Name = "Mahmoud"

وهذه العملية تستهلك حوالي ٢٠ ثانية على القرص الصلب (Hard Disk).

والطريقة الثانية يتم توضحيها من السطور التالية :

USE Test INDEX Name FIND Mahmoud COPY TO Temp WHILE Name = "Mahmoud" هذه الطريقة تؤدى الى تقليل زمن التنفيذ الى مايقرب من ثانيتين .

$\gamma - \gamma$ التعامل مع ملفات فهرس متعددة

يحتاج مخطط البرامج الى ترتيب السجلات ترتيبا مختلفا حسب العملية المطلوب اجراؤها ، في هذه الحالة يمكنه استخدام عدة ملفات فهرس . وبرامج عائلة (DBase) تتيح لمخطط البرامج انشاء أى عدد من السجلات ، ولكنه لايستطيع فتح أكثر من سبعة ملفات فهرس في نفس الوقت .

فمثلا في برنامج شنون الطلبة (Cadets) يمكن انشاء فهرس بناء على حقل الاسم (Name) كالآتي :

USE Cadets
INDEX ON Name TO Name

كما يمكن انشاء فهرس بناء على رقم الفرقة مثلا (Class) كالآتى :

USE Cadets
INDEX ON CLass TO Class

ويمكن فتح الفهرسين معا بكتابة السطر التالى:

USE Cadets INDEX Name , Class

وترتيب كتابة ملفات الفهرس مهم جدا في هذه الحالة ، حيث أن الملف الأول (Name) يصبح الفهرس الرئيسي (Primary) . فعند استخدام أي أمر من أوامر التعامل مع السجلات مثل (LIST) ، (REPORT) ، فأن البرنامج يعرض السجلات مرتبة حسب الفهرس الرئيسي . وأذا تساوت بيانات بعض السجلات في حقل الفهرس الرئيسي يتم ترتيبها بناء على الفهرس الثاني وهكذا . كما أن الأوامر (SEEK) ، (FIND) ، (SEEK)

واذا أريد تعديل ترتيب ملفات الفهرس يمكن كتابة السطر التالي مثلا:

USE Cadets INDEX Class , Name

فى هذه الحالة يصبح الملف الأول (Class.ndx) هو الفهرس الرئيسى . ويراعى دائما فتح جميع ملفات الفهرس التى سبق انشاؤها ثم تعديل ترتيبها بعد ذلك حسب الحاجة . وذلك لأن أى تعديل يحدث فى السجلات مثل اضافة سجلات جديدة أو مسح سجلات أو تعديل سجلات يؤدى الى تحديث ملفات الفهرس المفتوحة فلا يتم تحديثها وبالتالى تصبح غير مطابقة للوضع الحالى للسجلات فى ملف قاعدة البيانات . ولعلاج ذلك يتم اعادة انشاء الفهرس من جديد . ويتم ذلك عن طريق فتح ملفات الفهرس التى سبق انشاؤها ثم استخدام الأمر (REINDEX) وذلك كالآتى :

USE Cadets INDEX Name , Class REINDEX

الفصل الرابع خطوات تصميم النظام onverted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version)

.

•

عادة يبدأ تصميم النظام بمجرد فكرة . ثم تنمو هذه الفكرة تدريجيا حتى تنتج النظام الكامل . وعادة يبدأ مخطط البرنامج بأن يسأل نفسه (من أين أبدأ ؟) . وعندما يجيب على هذا السوال ويبدأ في التنفيذ ، فانه يسأل نفسه بعد كل خطوة (أين أذهب بعد هذه الخطوة) . ومن مجموع هذه الخطوات يصل في النهاية الى التصميم النهائي للنظام .

وخطوات التصميم بصفة عامة يمكن شرحها كالآتى :

- ١ تعريف المشكلة أو الهدف من النظام .
 - ٢- توصّيف المدخلاتُ والمخرجاتُ .
- . (Database Structure) تصميم هيكل قاعدة البيانات ٣
- ٤- تقسيم البرنامج الى برامج فرعية (Modules) يؤدى كل منها وظيفة محددة .
 - ٥ كتابة البرامج الفرعية .
 - ٦- اختبار وتصحيح البرنامج .

وسوف يتم شرح كل خطوة من هذه الخطوات في هذا الباب .

٤ - ١ تعريف المشكلة (Problem Definition)

أول خطوة في تصميم النظام هي تحديد المشكلة المطلوب حلها أو الهدف العام للنظام . وكلما كان هذا الهدف محددا وواضحا كان تنفيذ الخطوات التالية أسهل وأول خطوة في هذا التحديد تبدأ من اسم النظام نفسه مثل (نظام معلومات مثنون الطلبة) . وهذا يعني أن المطلوب انشاء نظام يتيح الحصول على معلومات معينة عن الطلبة . ولكن هذا الاسم وحده يكون غامضا بعض الشيء . لذلك يتم توضيحه قليلا عن طريق معرفة خصائص المستخدم النهائي لهذا النظام . فاذا كان المطلوب انشاء نظام معلومات يتيح للمستخدم العادى الذي ليس له أي خبرة بالحاسب استخدام النظام واسترجاع العلومات المطلوبة ، في هذه الحالة يصبح من السهل على مخطط البرامج تحليل هذا الهدف الى خطوات محددة مثل الآتى :

- ١- اضافة بيانات طلبة جدد .
- ٢- طباعة تقارير متضمنة بيانات طالب معين أو مجموعة من الطلبة
 - ٣ تعديل بيانات أي طالب ٠
 - ٤- مسح بيانات أي طالب
 - كما يمكن تحليل هذه الخطوات الى خطوات أخرى أكثر تحديدا .

٤ - ٢ توصيف المدخلات والمخرجات (Input/output)

الخطوة الثانية في تصميم النظام هي تحديد ما يجب ادخاله الى الحاسب (Input) وما يجب أن نحصل عليه منه (Output) . ولايهم في هذه الرحلة كيفية الادخال أو الاخراج . فمثلًا في نظام معلومات شنون الطلبة (Cadets) نريد التحصول على آلاتي من الحاسب.

۱ - تقارير بيانــات الطلبة (Reports) تحتوى على الاسم والعنوان ورقم التليفُونَ . . . الخ . تقارير مختصــرة للطلبة (Labels) تحتوى على الاسم والعنوان .

وعادة يتم تحديد المدخلات عن طريق هذه المخرجات . لذلك نستطيع تحديد الدخلات الآتية :

Name Nationality Address Phone number

٤ - ٣ تصميم قاعدة البيانات

الخطوة الثالثة هي تصميم قاعدة البيانات المطلوبة . وفي هذه المرحلة يجب تحديد نوع كل حقل من علول ملف قاعدة البيانات . وَهنا يجب التمييز بين الحقول العددية (Numeric) وبين الحقول الحرفية (Character) التي تحتوي على أعداد . حيث أن المقصود بالحقول العددية عادة هو الأعداد التي لايتم استخدامها في عمليات حسابية فمثلا رقم التليفون يتم ادخاله كحقل حرفي وليس عدديا .

ويجب في هذه المرحلة أيضا انشاء ملف الفهرس . ويجب تحديد نوع هذا الملف حسب الحقل الطلوب البحث بناء عليه . نمثلاً في نظام معلومات شنون الطلبة يتم كتابة السطّرين التاليين لانشاء ملف الفهرس:

USE Cadets INDEX ON Name TO Name

٤ - ٤ التصميم المجزأ للنظام (Modular Design)

كما سبق الايضاح ، فان أسهل طريقة لتصميم النظام هى تقسيمه الى برامج صغيرة (Modules) كل منها يحقق وظيفة محددة .

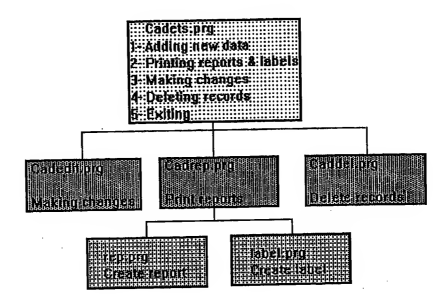
ويستخدم الشكل الهرمى (Hierarchical) فى تحديد البرنامج الرئيسى والبرامج الفرعية المتفرعة منه . فمثلا فى نظام معلومات شئون الطلبة (Cadets)، يكون البرنامج الرئيسي هو البرنامج الذى يقوم بعرض القائمسية الرئيسية (Main menu)، والبرامج الفرعية هى التى تحقق كل اختيار من اختيارات القائمة . والبرنامج الرئيسى مثلا يعرض القائمة التالية :

Cadets Information System

- 1 Add new names and addresses
- 2 Print reports
- 3 Make changes
- 4 Delete names and addresses
- 5 Exit

Enter choice:

والشكل التالي يوضح التركيب الهرمي للبرنامج:



القصل الحامس



يتم كتابة البرامج من خلال برنامج (+DBase III) أو برامـــج عـــائلة (Command Files) التي الأخرى عن طريق كتابة ملفات الأوامر (Command Files) التي تحتوى على الأوامر المطلوب تنفيذها بالتسلسل المنطقي المطلوب .

ويستخدم الأمر (MODIFY COMMAND) في كتابة ملفات الأوامر . حيث أن هذا الأمر يؤدي الى تشغيل المصحح الخطى (Text Editor) الخاص ببرنامج (+DBase III) الذي يتم عن طريقه كتابة ملفات الأوامر وتصحيحها . كما يستخدم الأمر (DO) في تشغيل ملفات الأوامر .

۵ - ۱ انشاء ملفات الأوامر

كما سبق الايضاح فان لبرنامج (+DBase III) المصحح الخطى الخاص به . وهذا المصحح الخطى يتم تشغيله عن طريق الأمر (MODIFY COMMAND) . فمثلا لانشاء الملف (Test) يتم كتابة الأمر التالى :

MODIFY COMMAND Test

وعند الضغط على مفتاح الادخال ، تظهر شاشة خالية لكتابة الأوامر خلالها . وتظهر قائمة مساعدة (Help) توضح المفاتيح التي يتم عن طريقها التحكم في الكتابة .وهذه المفاتيح يتم شرح وظائف ها من خلال الجدول الموضح بالشكل (۵ - ۱) .

ويمكن كتابة سطرين من الملف (Test) للتمرين على كتابة ملفات الأوامر كالآتى مثلا:

CLEAR
? "Good morning"

ويتم الضغط على مفتاح الادخال بعد كتابة كل سطر . واذا حدث خطأ فى الكتابة يتم استخدام مفاتيح التصحيح الموجودة فى الجدول فى الوصول الى الحروف المطلوب تعديلها . ثم يتم تخزين الملف عن طريق كتابة (End) أو كتابة (W) . وهذا يؤدى الى تخزين الملف (Test) والعودة الى مشيرة النقطة .

 الوظيفة	 المفتاح
تحريك المؤشر سطرا لأعلى تحريك المؤشر سطرا لأسفل تحريك المؤشر حرفا لليسار تحريك المؤشر حرفا لليسين مسح الحرف فوق المؤشر تحريك المؤشر كلمة الى اليمين تحريك المؤشر كلمة الى اليسار تحريك المؤشر كلمة الى اليسار اضافة سطر خال مكان المؤشر مسح كلمة يمين المؤشر مسح حلمة يمين المؤشر مسح سطر مكان المؤشر تخزين ملف الأوامر يعيد تشكيد للنص (يستخدم عادة مع حقول المحظات) الملحظات) المحظات) تحديد مكان الكلمة الثانية التي يتم البحث عنها تحديد مكان الكلمة الثانية التي يتم البحث عنها قراءة ملف خارجي في مكان المؤشر	E j f X je S C S C S C S C S C S C S C S C S C S C

شكل (ه - ۱)

والبرنامج يضيف الامتداد (prg) لاسم الملف . وعندما يراد تشغيل هذا الملف يتم كتابة الآتى :

DO Test

وعند الضغط على مفتاح الادخال يلاحظ مسح الشاشة وظهور الآتى :

Good morning

ويلاحظ أن البرنامج (Test.prg) قام بتنفيذ السطرين ، حيث بدأ بمسح الشاشة (Clear) ثم عرض السطر السابق .

وعندما يراد تعديل هذا البرنامج مثلا يتم كتابة السطر التالى :

MODIFY COMMAND Test

وفي هذه الحالة تظهر السطور السابق كتابتها ويتم تعديلها .

٥ - ٢ التقاعل مع المستخدم

فى المثال السابق كان المطلوب فقط عرض رسالة على الشاشة . ولكن فى معظم البرامج يكون مطلوبا سؤال المستخدم وانتظار اجابته ، ثم تخزين هذه الاجابة فى متغير ذاكرة . وبناء على قيمة هذا المتغير يتم تنفيذ عملية معينة . وهذا يشبه الحديث بين شخصين وتصرف كل منها بناء على ذلك . وهناك عدة أوامر يتم استخدامها فى تحقيق هذا التفاعل (Interaction) بين المستخدم والحاسب . وهذه الأوامر يتم القاء الضوء عليها فى الأجزاء التالية .

(ACCEPT) الأمسر (ACCEPT)

يستخدم هذا الأمر في عرض رسالة للمستخدم وانتظار اجابته على هذه الرسالة ، ثم تخزين هذه الاجابة في متغير ذاكرة حرفي ، فمثلا يمكن كتابة السطر التالي :

ACCEPT "Send report to printer ? (Y/N)" TO Pr

Send report to printer ? (Y/N)

وينتظر البرنامج حتى يدخل المستخدم الاجابة ، ثم يقوم بتخزين هذه الاجابة في المتغير '(Pr) . وهذا الأمر يفضل استخدامه عندما تكون الاجابة المنتظرة من المستخدم حرفية وليست عددية . وهذا لايعنى أنه لايقبل الاجابة العددية : ولكنه يعامل هذه الاجابة كقيمة حرفية حتى لو كانت عددا .

1 - ۲ - ۲ الأمسر (INPUT)

هذا الأمر يشبه الأمر (ACCEPT) حيث يعرض رسالة للمستخدم وينتظر اجابته على هذه الرسالة . ولكن الأمر (INPUT) يتعامل مع اجابة المستخدم حسب نوعها سواء كانت حرفية أو عددية . فاذا كانت الاجابة عددية يقوم بانشاء متغير عددى . فمثلا يمكن كتابة السطر التالى :

INPUT "Enter your age" TO Age

وهذا يؤدى الى ظهور الرسالة التالية على الشاشة:

Enter your age

وينتظر البرنامج من المستخدم ادخال قيمة معينة . وعلى حسب نوع هذه القيمة يقوم بانشاء متغير ذاكرة من نفس النوع .

۵- ۲ - ۲ الأمسر (WAIT)

يستخدم هذا الأمر مثل الأمرين السابقين في عرض رسالة للمستخدم ولكنه ينتظر من الستخدم الضغط على أي مفتاح حتى يستمر تنفيذ البرنامج . ويستخدم عادة عندما يرا د ايقاف تنفيذ البرنامج ايقافا مؤقتا (Pause) حتى يستطيع المستخدم قراءة بيانات معينة على الشاشة . وهذا الأمر يمكن كتابته دون كتابة أي شيء بعده . وهذا يؤدي الى ظهور الرسالة التالية :

Press any key to continue

وهذه هي الرسالة المبدئية (Default).

كما يمكن كتابة أي رسالة أخرى كالآتي مثلا:

WAIT "Press any key To return to main menu "

كما يمكن استخدامه دون عرض أي رسائل وذلك كالآتي :

WAIT " "

كما يمكن استخدامه في انشاء متغير ذاكرة (Pr) يتم فيه تخزين الحرف الذي يكتبه المستخدم وذلك كالآتي مثلا:

WAIT "Send report to printer ? (Y/N)" TO Pr

وهذا المتغير الذي يتم انشاؤه يكون متغيرا حرفيا . وإذا أريد استخدام هذا الأمر في استقبال قيمة عددية من المستخدم يتم كتابة الآتي :

WAIT "Enter your choice (1-5)" TO choice Choice = VAL(Choice)

وفي هذه الحالة يتم انشاء متغير ذاكرة حرفي (Choice) يحتوى على الرقم الذي يدخله المستخدم ثم يتم تحويل هذا المتغير الى قيمة عددية

4- ۲ - ٤ الأمسر (@...SAY...GET)

يستخدم هذا الأمر مثل الأوامر السابقة في عرض رسالة للمستخدم وانتظار الاجابة على هذه الرسالة ، ثم تخزين هذه الاجابة في متغيرر ذاكرة . ولكن هذا الأمر يمتاز بالقدرة على التحكم في مكان ظهور الرسالة على الشاشة عن طريق الاحداثيات التي يتم كتابتها بعد الحرف (٩) .

وهذا الأمر يختلف عن الأوامر السابقة في أنه يلزم قبل استخدامه انشاء متغير الذاكرة أولا . كما يستخدم الأمر (READ) بعد ذلك في تخزين اجابة المستخدم في هذا المتغير الذي سبق انشاؤه . فمثلا عندما يراد سؤال المستخدم عن الاختيار المطلوب من الشاشة وتخزين هذا الاختيار في المتغير (Choice) يتم كتابة السطور التالية :

Choice = 0 @ 10,5 SAY "Enter choice" GET Choice READ

وهذه الأوامر تبدأ بانشاء المتغير العددى (Choice) ، ثم عرض الرسالة (Enter Choice) في السطر العاشر والعمود الخامس ، ثم ينتظر البرنامج من المستخدم ادخال أي قيمة عددية ، ويقوم بتخزينها في المتغير (Choice).

٥ - ٣ الحلقة التكرارية

تعد الحلقة التكرارية أحد الأشكال الشائعة الاستخدام في البرامج بصفة عامة وفي برامج عائلة (DBase) بصفية خاصة . ويتم تكروينها في براميج عائلة (DBase) بواسطة الأمر وتنتهي (DO WHILE) . وهي تبدأ عادة بهذا الأمر وتنتهي بالأمر (ENDDO) . ولتوضيح وظيفة الحلقة التكرارية يتم كتابة برنامج اسمه (Count) مثلا . هذا البرنامج يتكون من السطور التالية :

CLEAR
SET TALK OFF
STORE 1 TO X
DO WHILE X <= 20
? X
X = X + 1
ENDDO

وعند تنفيذ هذا البرنامج يظهر الآتي على الشاشة :

ويمكن توضيح تنفيذ البرنامج لهذه الحلقة التكرارية كالآتى :

يبدأ البرنامج بالأمر (CLEAR) الذي يؤدى الى مسح الشاشة . ويلي ذلك الأمر (SET TALK OFF) الذي يمنع رسائل البرنامج من الظهور على الشاشة أثناء تنفيذه . ثم يتم انشاء المتغير (X) بواسطة الأمر (STORE) واعطاؤه القيمة (X) ثم تبدأ الحلقة التكرارية بالأمر (X) يستمر تنفيذها طالما كانت قيمة (X) يعنى البدء في تنفيذ الحقة التكرارية التي يستمر تنفيذها طالما كانت قيمة (X) أصغر من أو تساوى (X) ، والأمر (X) يؤدى الى عرض قيمة (X) على الشاشة . كما يستخدم الأمر (X) ، والأمر (X) في زيادة قيمة المتغير (X) بواحد في كل مرة يتم فيها تنفيذ الحلقة التكرارية . والأمر (ENDDO) يحدد نهاية الحلقة التكرارية .

والأمر (DO WHILE) يستخدم عادة عندما يراد المرور على سجلات ملف قاعدة البيانات وتنفيذ عمليات معينة عليها. وفي هذه الحالة فان هذا الأمر يتم كتابته عادة كالآتي :

DO WHILE .NOT. EOF()

وهذا يعنى تنفيذ الحلقة التكرارية طالما لم يتم الوصول الى نهاية الملف (END OF FILE). وهي اختصار (EOF()).

a- ٤ اتخاذ القرار بواسطة الأمر (IF)

يستخدم هذا الأمر عندما يراد اتخاذ قرار بناء على معلومات معينة . ويمكن توضيح هذا الأمر عن طريق كتابة برنامج نسميه مثلا (IFTest) ويتم كتابته كالآتي :

MODIFY COMMAND IFTest

وفي هذه الحالة تظهر شاشة الكتابة ويتم كتابة السطور التالية :

? "You chose the printer"

EJECT

SET PRINT OFF

*---- If answer is not yes , then

ELSE

CLEAR

? "You chose the screen"

ENDIF

وأول سطرين من هذا البرنامج هما سطران مخصصان لملاحظات مخطط البرامج . لذلك فانهما يبدآن بحرف النجمة (*) . وهذه الملاحظات تفيد في تذكير مخطط البرامج باسم البرنامج ووظيفته . كما أنها تفيد داخل البرنامج في تحديد وظيفة كل مجموعة من الأوامر تؤدى وظيفة محددة . والأمر (CLEAR) يؤدى الى مسح الشاشة .

والسطر التالي يؤدى الى عرض السؤال ((Y/N) (Turn on Printer) على الشاشة وانتظار اجابة المستخدم . ثم تخرين هذه الاجابة في المتغير (Pr) .

والسطر التالى يقوم باختبار الحرف الذى يكتبه المستخدم فاذا كان هذا الحرف بعد تحويله الى حرف كبير (Uppercase) مساويا للحرف (Y) ، يتم تنفيذ مجموعة الأوامر المحصورة بين الأمر (IF) والأمر (ELSE) . وفائدة استخدام الدالة (UPPER) هى الحصول على نفس النتيجة سواء أدخل المستخدم الحرف كبيرا (Uppercase) أو صغيرا (Lowercase) . وأذا أدخل المستخدم أى حرف آخر غير (Y) أو (Y) . يقوم البرنامج بتخطى الأوامر المحصورة بين (IF) ، ولاختبار هذا البرنامج يتم كتابة هذا الأمر من مشيرة النقطة :

DO IFTest

وفي هذه الحالة يتم مسح الشاشة ثم تظهر الرسالة التالية :

Turn on Printer ? (Y/N)

فاذا تم كتابة (Y) والضغط على مفتاح الادخال يتم طباعة الرسالة التالية على طابعة :

You chose the printer.

ثم يتم نقل صفحة على الطابعة (EJECT) .

واذا تم كتابة أى حرف آخر غير (Y) أو (Y) يقوم البرنامج بمسح الشاشة وعرض الرسالة التالية :

You chose the screen.

وتستخدم كلمة (ENDIF) في انهاء مجموعة الأوامر الخاصة بالأمر (IF) . ويجب ملاحظة أن كل أمر (IF) له كلمة (ELSE) خاصة به . أما كلمة (ELSE) فهي اختيارية .

ويمكن استخدام الدالة (IIF) في تحقيق نفس العمل الذي يؤديه الأمر (IF) مع توفير في عدد السطور المطلوب كتابتها . فمثلا يمكن كتابة السطر التالى :

?IIF (X < 10, "Less Than" , "Greater Than")</pre>

هذا الأمر يختبر قيمة (X) فاذا كانت أصغر من (10) يتم عرض الرسالة (Less than) على الشاشة ، وإذا كانت أكبر من (10) يتم عرض الرسالة (Greater than)

ولتنفيذ نفس هذه العملية بواسطة الأمر (IF) يتم كتابة السطور التالية :

IF X < 10

? "Less Than"

ELSE

? "Greater Than"

ENDIF

ومن ذلك يلاحظ أن الدالة (IIF) قد وفرت في عدد السطور .

۵ - ۵ اتخاذ القرار بواسطة الأمر (Do CASE)

الأمر (IF) ، حيث أنه يتيح الأمر (IF) ، حيث أنه يتيح للبرنامج الاختيار بين عدة حالات تبعاً لقيمة متغير معين . ولتوضيح ذلك يمكن كتابة برنامج نسميه مثلا (CaseTest) . ولتنفيذ ذلك يتم كتابة الأمر التالى من مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

MODIFY COMMAND CaseTest

ثم يتم كتابة الأوامر الموضحة بالشكل (٥ - ٢) . وعند الانتهاء يتم تخزين هذا البرنامج بكتابة (End) .

* - - - - Test the DO CASE command

CLEAR

INPUT "Enter a number from 1 to 4" TO X DO CASE

CASE X = 1

? "You entered one"

CASE X = 2

? "You entered two"

CASE X = 3

? "You entered three"

CASE X = 4

? "You entered four"

OTHERWISE

? "Invalid number"

ENDCASE

شكل (ه - ٢)

والسطر الأول من البرنامج بعد سطرى الملاحظات يؤدى الى مسح الشاشة . والسطر التالي يؤدي الى عرض الرسالة التالية على الشاشة :

Enter a number from 1 to 4

ثم ينتظر البرنامج حتى يتم ادخال رقم والضغط على مفتاح الادخال . في هذه الحالة يتم تخزين هذا الرقم في المتغير العددي (x) .

ثم يبدأ اتخاذ القرار بناء على قيمة (X) . فاذا كانت (X) تـسـاوى (1) يعرض البرنامج الرسالة التالية :

You entered one

ثم يترك باتي الاختيارات .

واذا كانت (X) تساوى (2) يعرض البرنامج الرسالة التالية:

You entered two

ثم يترك باتى الاختيارات . وهكذا .

أما اذا تم ادخال رقم لايحقق أيا من هذه الاختيارات ، يتم تنفيذ الأمر التالي لكلمة (OTHERWISE) . وهو يؤدى الى ظهور الرسالة التالية :

Invalid number

٥ - ٦ الكتابة التركيبية للبرامج

من المهم جدا كتابة البرامج بالطريقة التركيبية (structured) . حيث أن هذه الطريقة تسمح لمخطط البرامج بالرجوع الى البرنامج واختباره وتصحيحه بسهولة كما تسمح لأى مخطط برامج بقراءة البرنامج الذى تمت كتابته بواسطة شخص آخر والقيام بتعديله أو تطويره حسب الحاجة .

ولكتابة البرنامج بهذه الطريقة يجب تنفيذ الآتي :

- استخدام الملاحظ المات الواضحة التي تشرح وظيفة كل مجموعة من الأوامر - 1 تؤدى وظيفة محددة
- تحريك بدآيات السطور (Indent) في الحلقات التكرارية والسطور الخاصة - 1 بالأمر (IF) والأمر (DO CASE) حتى تظهر بداية ونهاية السطور بوضوح . اختيار الأوامر والمتغيرات التي توضح الوظيفة التي يتم تنفيذها .
 - 4

ويمكن توضيح فائدة هذه الطريقة عن طريق مقارنة برنامجين أحدهما مكتوب دون مراعاة الطريقة التركيبية (Structured) . أنظر الشكل ("٥ - ٢) . والآخر يتم فيه مراعاة هذه الطّريقة ، انظر الشكل (٥ - ٤) .

وفى البرنامج الأول يلاحظ أن قواعد الكتابة التركيبية غير مطبقة . حيث يلاحظ عدم وجود ملاحظات كافية توضح وظيفة كل مجموعة من الأوامر . كما يلاحظ عدم تحريك السطور للداخل (Indentation) في السطور التي تحتاج الي ذلك . وهذا يؤدى الى عدم وضوح بداية الحلقة التكرارية ونهايتها وكذلك بالنسبة للسطور التالية للأمر (IF) أو الأمر (DO CASE) . وعندما تزيد الحلقات التكرارية كما يحدث في معظم البرامج تصبح عملية اختبار البرنامج وتصديحه عملية معقدة

```
Library.prg
* - - - Example of an unstructured program
USE Library
DO WHILE .T.
CLEAR
@ 1,20 SAY "Library Management system"
@ 3,25 SAY "1. Add new records"
@ 4,25 SAY "2. Print Reports"
@ 5,25 SAY "3. Edit data"
@ 6,25 SAY "4. Exit"
STORE 0 TO Choice
@ 8,20 SAY "Enter choice(1-4) " GET Choice
READ IF Choice = 1
APPEND
ELSE
IF Choice = 2
REPORT FORM Library
ELSE
IF Choice = 3
EDIT
IF Choice = 4
RETURN
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDDO
```

شکل (ہ - ۲)

كما يلاحظ استخدام بعض الأوامر التي قد تعطى معنى مخالفا للواقع مثل الأمر (DO WHILE .T.) . وهذا يعنى أن الحلقة التكرارية سيتم تنفيذها الى مالانهاية ، والحقيقة أنها لاتنفذ الى مالانهاية ، لأن اختيار المستخدم للرقم (4) يؤدى الى توقف تنفيذها .

```
والبرنامج بهذه الصورة سوف يتم تنفيذه كما أنه سوف يؤدى الوظيفة المطلوبة . ولكنه لايعتبر برنامجا موثقا (Documented) يمكن الرجوع اليه وتعديله أو تطويره .
```

```
* * * * * * * * * Library.prg
* - - - - Library system main menu.
USE Library
STORE O TO CHOICE
DO WHILE Choice # 4
    CLEAR "
    @ 1,20 SAY "Library Management system "
    @ 3,25 SAY "1. Add new records "
    @ 4,25 SAY "2. Print Reports "
    0 5,25 SAY "3. Edit data "
    @ 6,25 SAY "4. Exit
    @ 8,20 SAY "Enter choice(1-4) " GET Choice
    * - - Branch according to user's request.
    DO CASE
        CASE Choice = 1
          APPEND
        CASE Choice = 2
          REPORT FORM Library
        CASE Choice = 3
          EDIT
    ENDCASE
ENDDO(while choice # 4)
        - when choice = 4 exit.
RETURN
             شكل (ه - ٤)
```

أما البرنامج الثانى (الشكل (۵ - ٤)) فانه يؤدى نفس وظيفة البرنامج السابق ولكنه مكتوب بالطريقة التركيبية . حيث يلاحظ أن كل اللاحظات واضحة تماما ومكتوبة بأسلوب واضح . كما يلاحظ أن كل السطور داخل الحلقة التكرارية تم تحريكها للداخل قليلا (Indentation) مما يجعل من السهل تحديد بداية الحلقة التكرارية ونهايتها (يمكن تحريك الأصبع بدءا من الأمر (DO WHILE) رأسيا حتى يصل الى الأمر (ENDDO) الخاص به) . كما يمكن تحديد بدايتة الأمر (DO CASE) ونهاية السطور الخاصة به بنفس الطريقة . كما تم استبدال الأوامر التى كانت تسبب شيئا من الغموض بأوامر أخرى واضحة . حيث تم استخدام الأمر (DO WHILE .T.) .

كما يلاحظ استخدام الملاحظات بجانب كلمة (ENDDO) لتوضح لمخطط البرامج أي حلقة تكرارية تتبع لها هذه الكلمة . وهذا يفيد بصفة خاصة عندما تزيد الحلقات التكرارية في البرنامج . حيث أن أي ملاحظات تكتب بعد كلمة (ENDDO) أو كلمة (ENDIF) لايشعر بها البرنامج وتعامل مثل أي ملحوظة مكتوبة بعد الحرف (*) .

الفصل السادس وسائل التصحيح (Debugging)



٦ - ١ مقدمة

يجب أن يكون واضحا أنه نادرا ما يوجد البرنامج الذى يكتب أول مرة بدون أخطاء . والأخطاء عموما قد تكون بسيطة مثل الهجاء الخاطىء للأوامر (Misspelling). وهذه الأخطاء يسهل اكتشافها عند تشغيل البرنامج . وقد تكون أخطاء منطقية (Logical) وهي عادة تكون معقدة ويصعب اكتشافها . حيث أنها قد لاتؤدى الى ايقاف البرنامج ولكنها تعطى نتيجة غير النتيجة المتوقعة منه .

وبرامـــج عائلة (DBase) توفر كثيـرا من أدوات التصـــحيـح (Debugging Tools) التي تسهل على مخطـط البرامج اكتشاف الأخطاء وتصحيحها .

فمثلا عندما يجد البرنامج خطأ يؤثر في تنفيذ البرنامج فانه يعرض السطر الذي يحتوى على الخطأ والبرنامج الذي يحتوى على الخطأ مع الرسالة التحذيرية التالية :

Cancel , Ignore or Suspend? (C,I or S)

وهذه الاختيارات تعنى الآتى :

۱- الاختيار (Cancel)

هـذا الاختيار يؤدى الى انهاء تشغيل البرنامج والعودة الى مشيـرة النقطة (Dot Prompt) . وفي هذه الحالة تختفي كل متغيرات الذاكرة الخاصة (Private) التي تم انشاؤها خلال البرنامج .

Y- الاختيار (Suspend)

هـــذا الاختـيار يؤدى الى توقف البرنامــج مؤقــتا مـع ظهــور الرسالة (Do suspend) . وفي هذه الحالة تظل متغيرات الذاكرة الخاصة موجودة في الذاكرة . كما يمكن استكمال البرنامج في أي وقت عن طريق كتابة الأمر (RESUME) من مشيرة النقطة .

T - الاختيار (Ignore)

يؤدى هذا الاختيار الى تخطى السطر المحتوى على الخطأ ومحاولة تنفيذ باقى سطور البرنامج اذا لم تكن معتمدة على هذا السطر .

ويمكن ايقاف البرنامج في أي لحظة أثناء تنفيذه بالضغط على مفتاح الهروب (Esc) . وفي هذه الحالة تظهر نفس الاختيارات الثلاثة السابق شرحها .

۲-7 عرض الذاكرة (Memory)

من الوسائل الفعالة في اكتشاف أخطاء البرنامج ، عرض الذاكرة (Memory) أثناء تنفيذ البرنامج .

فعند حدوث خطأ معين مثلا يمكن كتابة الأمر التالى:

DISPLAY MEMORY

فى هذه الحالة يتم عرض حالة الذاكرة المؤقتة (RAM) من حيث متغيرات الذاكرة الموجودة بها وأسمائها ومحتوياتها وأنواعها . ويمكن فى هذه الحالة اكتشاف سبب الخطأ عن طريق مراجعة أسماء متغيرات الذاكرة وأنواعها .

وللحصول على محتويات الذاكرة مطبوعة على الورق يتم كتابة السطر التالى:

DISPLAY MEMORY TO PRINT

كما يمكن عرض هيكل ملف قاعدة البيانات المفتوح عن طريق كتابة السطر التالى:

DISPLAY STRUCTURE

في هذه الحالة يمكن اختبار أسماء الحقول وأنواعها واكتشاف أى خطأ موجود . كما يمكن استخدام الأمر (DISPLAY STATUS) لعرض أسماء ملفات قواعد البيانات المفتوحة وكذلك ملفات الفهرس .

۳-٦ عرض التاريخ (History)

المقصود بالتاريخ (History) هو ذاكرة خاصة يتم فيها تخزين آخر عشرين أمرا تم ادخالها من خلال مشيرة النقطة (Dot Prompt)، وهذا يؤدى الى امكانية الرجوع الى أى أمر تم ادخاله من آخر عشرين أمرا ، وذلك بالضغط على مفتاح السهم الأعلى (أ) مثلا . وهذا يوفر على مخطط البرامج كتابة الأمر عدة مرات ، حيث يكفى الضغط على مفتاح السهم الأعلى (أ) عدة مرات حتى يظهر الأمر المطلوب ثم الضغط على مفتاح الادخال .

ولكن هذا لاينطبق على ملفات الأوامر (Command files) . حيث أن أوامر المنطبق على ملفات الأوامر (History) الا بعد استخدام الأمر (SET DOHISTORY ON) لتجهيز ذاكرة التاريخ لتخزين الأوامر التي يتم تنفيذها تباعا .

فمثلا يمكن كتابة هذا الأمر قبل تنفيذ البرنامج . فاذا توقف البرنامج نتيجة خطأ معين يمكن استخدام الأمر (SUSPEND) في انهاء البرنامج مؤقتا ، ثم يتم كتابة الأمر (LIST HISTORY).

فى هذه الحالة يتم عرض آخر عشرين أمرا تم تنفيذها فى البرنامج وقد يؤدى هذا الى اكتشاف مكان الخطأ .

ويمكن زيادة عدد الأوامر التي يتم ادخالها في ذاكرة التاريخ الى أكثر من عشرين أمرا عن طريق كتابة السطر التالى مثلا:

SET HISTORY TO 50

ويجب ملاحظة أن الأمر (SET DOHISTORY ON) يؤدى الى ابطاء تنفيذ البرنامج بدرجة كبيرة ، ولذلك يراعى عند الانتهاء من عملية التصحيح (Debugging) اعادة الأمر الى الوضع المبدئى . وذلك بكتابة السطر التالى :

SET DOHISTORY OFF

(SET TALK ON) استخدام الأمر عليه المناه

عادة يتم كتابة الأمر (SET TALK OFF) في أي برنامج حتى التظهر

الرسائل التى توضح كل خطوة يتم تنفيذها . وهذه الرسائل تكون مفيدة جدا عند تصحيح البرنامج . ولذلك يفضل أثناء اختبار البرنامج وتصحيحه كتابة الأمر (SET TALK ON) قبل تشغيل البرنامج . كما يتم متابعة الرسائل التى تظهر على الشاشة عند تنفيذ كل خطوة . فعند حدوث خطأ معين في البرنامج ، قد تؤدى هذه الرسائل الى توضيح سبب هذا الخطأ .

7- ۵ استخدام الأمر (SET ECHO ON)

عند كتابة هذا الأمر قبل تنفيذ البرنامج ، فان هذا يؤدى الى عرض كل سطر على الشاشة قبل تنفيذه ، ويجب اعادة الأمر الى الوضع المبدئي (Default) عند الانتهاء من عملية التصحيح وذلك بكتابة السطر التالى :

SET ECHO OFF

(SET STEP ON) استحدام الأمر (SET STEP ON)

عند استخدام الأمر (SET ECHO ON) فان الرسائل التى توضح خطوات التنفيذ تظهر على الشاشة آثناء تنفيذ البرنامج كما سبق الايضاح . ولكن الرسائل فى هذه الحالة تظهر سريعة مع سرعة تنفيذ هذه الخطوات . فاذا اريد ابطاء ظهور هذه الرسائل حتى يستطيع مخطط البرامج متابعتها فيمكنه فى هذه الحالة استخدام الأمر (SET STEP ON) . وهذا يؤدى الى عرض كل أمر عند تنفيذه ، ثم توقف البرنامج مؤقتا ، ثم عرض الرسالة التالية :

Press SPACE to stop, S to suspend, or Esc to cancel

ويمكن في هذه الحالة لمخطط البرامج الضغط على مسطرة المسافات (Space) لتنفيذ الأمر التالى . أو كتابة (S) لتعليق تنفيذ البرنامج ، وذلك عند ملاحظة خطأ معين مثلا ، أو الضغط على مفتاح الهروب (Esc) للخروج من البرنامج . وهذا يتيح لمخطط البرامج التحكم في ظهور رسائل تنفيذ الأوامر أثناء تشغيل البرنامج مما يساعده على اكتشاف الأخطاء المنطقية (Logical Errors) في البرنامج .

SET DEBUG ON) استخدام الأمر (SET DEBUG ON)

يستخدم هذا الأمر لارسال خطوات تنفيذ البرنامج الى الطابعة . وهو يستخدم

مع الأمر (SET ECHO ON) والأمر (SET STEP ON) لمتابعة خطوات البرنامج خطوة خطوة حتى يتم اكتشاف مكان الخطأ .

٦ - ٨ أهم أخطاء كتابة البرامج

فى هذا الجزء يتم توضيح أهم رسائل الأخطاء (Error Messages) التى تظهر أثناء تنفيذ البرنامج ، ووسائل علاج هذه الأخطاء .

(Data type mismatch) الرسالة ۱ – λ – ۱

تظهر هذه الرسالة عادة عند معاملة نوع معين من البيانات كنوع آخر . مثل معاملة البيانات الحرفية كعددية مثلا ، أو البيانات التاريخية كبيانات حرفية وهكذا . فمثلا عند كتابة السطر التالي :

LIST FOR Date = "01/30/90"

تظهر الرسالة (Data type mismatch). وذلك لأن الحقل (Date) حقل تاريخي يحتوى على تاريخ معين . أما الطرف الأيمن ("01/30/90") فهو بيان حرفي لوجود علامات التنصيص (Date) (Quotation Marks) . ولعلاج ذلك يجب تحويل التاريخ (Date) الى القيمة الحرفية المناظرة كالآتي :

LIST FOR DTOC(Date) = "01/30/90"

(Invalid function argument) الرسالة ۲ - ۸ -۱

تظهر هذه الرسالة عادة عند استخدام نوع معين من البيانات مع دالة تستخدم نوعا آخر . فمثلا عند كتابة السطر التالى :

? UPPER(X)

وبفرض أن المتغير (X) يحتوى على قيمة عددية (Numeric) . في هذه الحالة تظهر الرسالة :

Invalid function argument

وذلك لأن الدالة (UPPER) تستخدم نقط لتحويل المدخلات الحرفية الى حروف كبيرة (Uppercase) .

(Unrecognized command verb) الربسالة ٢ - ٨ -٦

تظهر هذه الرسالة عادة عند كتابة هجاء الأمر خطأ ، وفي هذه الحالة يتم مراجعة هيئة هذا الأمر (Syntax). ويمكن استخدام شاشات المساعدة (Help) في تحديد الهيئة (Syntax) الخاصة بكل أمر .

(Variable not found) الرسالة ٤ - ٨ - ٦

تظهر هذه الرسالة عادة عند كتابة اسم متغير ذاكرة لم يسبق تعريفه في البرنامج . وفي هذه الحالة يمكن استخدام الأمرر (DISPLAY MEMORY) لعرض محتويات الذاكرة ومعرفة أسماء المتغيرات الموجودة في الذاكرة . كما يمكن استخدام الأمرر (DISPLAY STRUCTURE) لعرض أسماء الحقول في ملف قاعدة البيانات المفتوح .

(Record out of range) م الرسالة - ٨ -٦

تظهر هذه الرسالة عند محاولة الذهاب الى سجل (Record) غير موجود في الملف . فمثلا عند كتابة السطر التالى :

GOTO 99

بفرض ان الملف يحتوى على (98) سجلا فقط ، في هذه الحالة تظهر الرسالة المذكورة ،

وتظهر هذه الرسالة أيضا عند حدوث خطأ فى ملف الفهرس المفتوح نتيجة عدم فتحه عند اجراء بعض التعديلات فى ملف قاعدة البيانات مثلا . وهذا يتم علاجه باعادة انشاء الفهرس باستخدام الأمر (REINDEX) .

(Too Many Files Open) الرسالة ٦ - ٨ -٦

تظهر هذه الرسالة عادة عند فتح عدد كبير من اللفات في نفس

الوقت . مع عدم تغيير عدد الملفات في ملف مواصفات النظام (Config.sys) ليسمح بفتح هذا العدد من الملفات . في هذه الحالة يتم تعديل ملف المواصفات وتخصيص عدد الملفات (Files) المطلوبة للبرامج . كما يمكن التحكم في البرنامج لتقليل عدد الملفات المفتوحة في كل وقت معين . ويتم ذلك عن طريق اغلاق كل ملف بمجرد انتهاء التعامل معه .

كما يمكن استخدام ملف الخطوات (Procedure file) فى الاستغناء عن بعض الملفات ٤ حيث يمكن أن يحتوى ملف الخطوات على عدد من البرامج بحد أقصى ٣٢ برنامجا بدلا من كتابة كل منها فى ملف منفصل .





الجزء الثاني

نظام معلومات شئون الطلبة

- * تصميم النظام
- * البرنامج الرئيسى
- * برنامج مسح السجلات



الفصل السابع تصميم النظام



٧ - ١ مقدمـة

الهدف من هذا البرنامج هو تصميم نظام معلومات للطلبة يمكن السيطرة عليه من خلال القوائم (Menu Driven) . وهذا يعنى أن الشخص الذي يقوم بتشغيل البرنامج لايحتاج الى معرفة أي شيء عن خصائص برنامج (DBase III+) وربما لايحتاج الى قدر كبير من المعلومات عن الحاسب . ولكن يمكنه عن طريق مجموعة من الاختيارات الواضحة تنفيذ أي عمليات مطلوبة للحصول على أي معلومات أو تعديل البيانات الموجودة أو مسحها أو ... الخ .

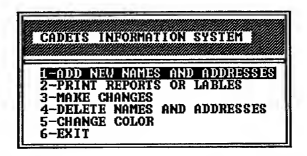
۲ - ۷ تصميم القائمة الرئيسية (Main Menu)

يتكون النظام في هذه الحالة من أربعة برامج يتم ربطها والسيطرة عليها بواسطة برنامج خامس رئيسي و والبرنامج الرئيسي هو البرنامج الذي يقوم بعرض قائمة الاختيارات للمستخدم وهذه القائمة تعتبر قلب النظام ، وهي أول ما يظهر أمام المستخدم وآخر ما يظهر أمامه ، كما يتم الرجوع اليها دائما بعد تنفيذ كل مهمة .

ويقوم المستخدم بتشغيل النظام بكتابة الأمر

(DO Cadets)

من مشيرة النقطة . حيث (Cadets)هو اسم البرنامج الرئيسي ، وفي هذه الحالة تظهر أمام المستخدم القائمة التالية :



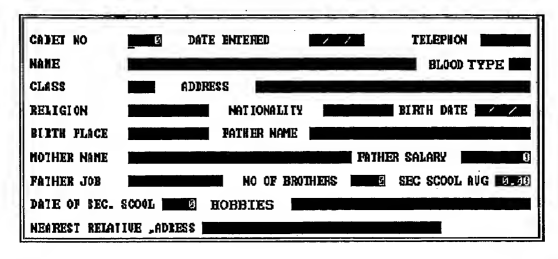
HILIGHT OPTION BY USING † OR 1 AND PRESS-1
OR PRESS APPROPRIATE MENU NUMBER

شکل (۷ - ۱)

وسوف يتم شرح كل اختيار من هذه الاختيارات والوظائف التي يؤديها قبل الدخول في تفاصيل البرامج .

٧ - ٢ - ١ اضافة أسماء وعناوين جديدة

وهذا الاختيار يتيح للمستخدم اضافة سجلات جديدة . حيث يقوم المستخدم بكتابة الرقم (1) فتظهر أمامه الشاشة التالية .



شکل (۷ - ۲)

وهى تشمل الحقول التى يتم ادخال البيانات فيها مع وجود مؤشر صغير على أول حقل . وبعد اضافة البيانات تعود القائمة الرئيسية للظهور مرة أخرى .

٧ - ٢ - ٢ طباعة التقارير والعناوين المختصرة

ويتم تنفيذ هذا الاختيار عندما يكتب المستخدم الرقم (٢).وفي هذه الحالة تختفي القائمة الرئيسية وتظهر القائمة الوضحة بالشكل (٧-٣).

SELECT A REPORT CHOIGE 1 - REPORT 2 - LABEIS 3 - RETURN TO MAIN MENU

ENTER YOUR CHOICE(1-3> 3

شکل (۷ - ۲)

وعندما يختار المستخدم أحد هذه الاختيارات ، يظهر السؤال التالى :

Do you want (A) 11 records, or (Q) uery?

واختيار (A11) عن طريق كتابة الحرف (A) يؤدى الى عرض جميع بيانات الطلبة المخزنة في قاعدة البيانات . واختيار الاستفهام (Query) عن طريق كتابة الحرف (Q) يؤدى الى ظهور الرسالة التالية :

Enter name to display

مع ظهور عمود ضوئى (Highlight) يتم خلاله كتابة الحروف الأولى من الاسم المطلوب ، ويكفى فى هذه الحالة كتابة أول حرف من الاسم فقط حيث يقوم البرنامج بعرض جميع الأسماء التى تبدأ بهذا الحرف مع أرقام السجلات الخاصة بها . كما يظهر أمام المستخدم السؤال التالى :

Which one do you want?

وهذا يتيح للمستخدم اختيار الاسم المطلوب عن طريق كتابة رقم السجل الخاص به .

وبعد اختيار المستخدم للاسم المطلوب عرض بياناته يظهر السؤال التالى:

Send report to the printer ? (Y/N)

فاذا كتب المستخدم الحرف (Y) يتم طباعة التقرير . وعند كتابة (N) يتم عرضه على الشاشة فقط .ويظهر في الحالتين التقرير الموضح بالشكل (۷ - ٤) .

CADET NO

NAME

CLASS : 55P

DATE OF ENTERING AIR ACADEMY : 09/01/85

BLOOD CLASS : A

ADDRESS : 13 - ABBAS ELAKKAD

TELEPHONE NO : 2603556

6960

RELIGION MUSLIM
NATIONALITY EGYPTIAN
HOBBIES FOOTBALL
BIRTH DATE 01/22/67
BIRTH PLACE TANTA

BIRTH PLACE : TANTA
SECONDARY SCHOOL AVERAGE : 70.00

DATE OF GETTING SECONDARY SCHOOL : 1985
FATHER NAME : ALY SALEM

FATHER NAME : ALY SALEM
MOTHER NAME : FATMA MAHMOUD

FATHER SALARY : 600 NOMBER OF BROTHERS : 5

شكل (٧ - ٤)

(Make Changes) تعديل البانات ٣ - ٢ - ٧

عندما يختار المستخدم الاختيار رقم (٣) من القائمة الرئيسية تختفى القائمة الرئيسية ويظهر الآتي على الشاشة :

Enter name of person to edit or just press Return to Quit:

ويمكن للمستخدم ادخال أول حرف فقط من الاسم كما سبق الايضاح . وعندما يدخل المستخدم اسما غير موجود في قاعدة البيانات يظهر الآتي على الشاشة :

There is no <name>
Press any key to try again

مع ملاحظة أن الاسم الخطأ الذي يدخله المستخصدم يظهر مكان (<name>). وعندما يجد البرنامج هذا الاسم تظهر شاشة البيانات الخاصة به ويظهر المؤشر على أول حقل لتعديله حسب الحاجة .

وعندما يكون هناك أكثر من سجل بنفس الاسم أو مبتدئين بنفس الحرف الذى قام المستخدم بادخاله يقوم البرنامج بعرض الأسماء على المستخدم ومعها أرقام السجلات حتى يقوم باختيار رقم السجل المقابل للاسم المطلوب .

وبعد أن يقوم المستخدم باجراء التعديل المطلوب على السجل تعود القائمة الرئيسية للظهور من جديد .

٧ - ٢ - ٤ مسح السجلات

عندما يختار المستخدم الاختيار رقم (4) من القائمة الرئيسية ، فان البرنامج يسأل عن الاسم المراد مسح بياناته . ويقوم المستخدم بادخال الاسم المطلوب أو أول حرف منه فقط كما سبق الايضاح . وفي هذه الحالة تظهر أمام المستخدم الأسماء التي تشترك في هذا الحرف ومعها أرقام السجلات حتى يقوم باختيار السجل المطلوب . وفي هذه الحالة يتيح البرنامج للمستخدم التأكد من رغبته في مسح هذا السجل عن طريق عرض بيانات السجل أمام المستخدم وسؤاله اذا كان يريد مسح هذا السجل أم لا ، وذلك كالاتى :

Record#

name

address

1 Salem Emam

12-dwawin-Cairo

Delete this record? (Y/N)

وعندما يكتب المستخدم الحرف (Y) يظهر السؤال عن الاسم المراد مسح بياناته مرة أخرى لكى يدخل المستخدم اسما آخر اذا أراد . وعند انتهائه

من ادخال كل الأسماء التي يريد مسحها يمكنه الضغط على مفتاح الادخال بدلا من ادخال اسم جديد مرفي هذه الحالة يتيح له البرنامج التأكد مرة ثانية أنه يريد مسح جميع الأسماء التي أدخلها عن طريق عرض الشاشة التالية:

Records to be deleted ..

Record# name

address

6 * Eman Salem

12 - Dawawin - Cairo

9 * Medhat Taher 10 - N

10 - Nasr city - Cairo

Delete all these ? (Y/N)

وعندما يكتب المستخدم (N) . فان البرنامج يتيح له استعادة أى سجل من هذين السجلين حتى لايتم مسحه نهائيا . وتتكرر هذه العملية حتى يتأكد المستخدم تماما من السجلات التى يريد مسحها نهائيا . وفى هذه الحالة يقوم بكتابة (Y) أمام السؤال (?Delete all these) . فتختفى هذه السجلات تماما من قاعدة البيانات .

٧ - ٢ - ۵ الخروج من النظام (Exit)

عندما يختار المستخدم الاختيار رقم (5) فانه يخرج من البرنامج ويعود الى مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

٧ - ٣ انشاء ملف قاعدة البيانات

يتم انشاء ملف قاعدة البيانات عن طريق قوائم برنامج المساعد (Assistant) أو عن طريق كتابة الأمر (CREATE Cadets) مـن مشيرة النقطية (Dot Prompt). وذلك كما سبق الايضاح من خلال الكتاب الأول محيث تظهر القائمة الموضحة بالشكل (۷ - ۵) والتي يتم من خلالها تحديد أسماء الحقول (Fields) ونوع كل حقل وعرضه وعدد الأرقام العشرية .

	ar: + → rd: Home End	(MSERT Char: Ins Field: ^H Help: Fi	DE Char: Vord: Field	^ ¥	Up a field: Down a field Exit/Save: Abort:	† End Esc
1	Field Name	Туре	Vidth	Dec	Field Name	Туре
1234567	JOHE JOB ADDRESS	Character Character Character	25 10 30			
4 5	AGE NOTES	Numeric Memo	2 10	0		
6 7	PRICE QTY	Numeric Numeric	7	2 2		
HODI	FY STRUCTUR	E <c:> MOS1</c:>		Fie	ld: 1/?	

شكل (٧ - ه)

ونفترض أن هيكل الملف كالآتي :

Field	Field Name	Туре	Width	Dec
1	NAME	Character	35	
2	CLASS	Character	4	
3	ADDRESS	Character	40	
4	SEC_SCHOOL	Numeric	5	2
5	DT_ENT	Date	8 .	
6	$\overline{\mathbf{n}}$	Character	8	
7	BLOOD	Character	3	
8	RELLIGION	Character	12	
9	NATION	Character	10	
10	B DATE	Date	8	
11	B PLACE	Character	12	
12	FATH NAME	Character	32	
13	MOTH NAME	Character	33	
14	f_SALARY	Numeric .	10	

15	F_JOB	Character	14
16	NO_BROTHER	Numeric	5
17	DATE_SEC	Numeric	5
18	HOBBIES	Character	38 🖟
19	N_RELATIVE	Character	35
20	NOTES	Memo	10

ويمكن انشاء ملف الفهرس أيضا عن طريق برنامج المساعد (Assistant) كما سبق الايضاح . أو عن طريق كتابة الأمر التالي من مشيرة النقطة :

INDEX ON UPPER (name) TO Name

ويؤدى هذا الأمر الى انشاء الملف الفهرسى (Name.ndx)

وتم استخدام الدالة (UPPER) هنا لتحويل الأسماء في الفهرس الى حروف كبيرة . ويؤدى هذا الى توحيد شكل الأسماء داخل الفهرس بصرف النظر عن شكلها في ملف قاعدة البيانات . وهذا يؤدى الى سرعة الوصول الى الاسم المطلوب كما سيتم الايضاح فيما بعد .

وبعد انشاء ملف قاعدة البيانات وملف الفهرس الخاص به ، يتم فتح هذين الملفين أو اغلاقهما من خلال البرنامج كما سيتم الايضاح . وإذا أراد المستخدم تعديل قاعدة البيانات دون استخدام البرنامج فيجب في هذه الحالة التأكد من فتح ملف الفهرس مع ملف قاعدة البيانات حتى يتم تحديث الفهرس تبعا لأى تعديل في قاعدة البيانات . ويتم ذلك عن طريق كتابة الأمر التالى :

USE Cadets INDEX Name

وهذا يؤدى الى فتح ملف قاعدة البيانات (Cadets.dbf) وملف الفهرس (Name.ndx) في نفس الوقت .

٧ - ٤ انشاء شاشة الادخال

يحتاج البرنامج الى تصميم شاشة ادخال (Screen) حتى يستطيع المستخدم عن طريقها ادخال البيانات الى ملف قاعدة البيانات . ويمكن انشاء شاشة الادخال عن

طريق قوائم المساعد (Assistant) كما سبق الايضاح . كما يمكن انشاؤها أيضا بواسطة برنامج يتم التفرع اليه من البرنامج الرئيسي . وكلا الطريقتين سبق شرحهما في الكتاب الأول ، ولذلك سنفترض هنا انشاء شاشة الادخرال الموضحة بالشكل (Cadets.fmt) .

٧ - ٥ انشاء التقرير

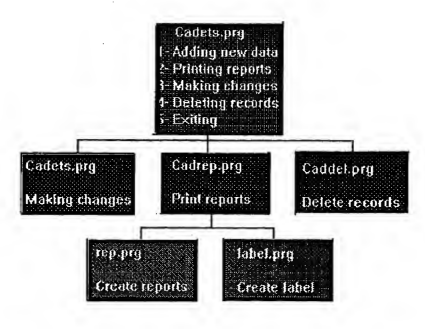
يمكن أنشاء التقرير عن طريق قوائم برنامج المساعد (Assistant) أيضا أو عن طريق الأمر (CREATE REPORT) . وفى الحالتين تظهر القوائم التى سبق شرحها والتى يتم عن طريقها تحديد شكل التقرير المطلوب طباعته . مع ملاحظة أن انشاء التقرير لايعنى كتابة أى بيانات من ملف قاعدة البيانات فيه ، ولكنه يحدد فقط الحقول المطلوب اظهارها فى التقرير ومواقع هذه الحقول وأطوالها ثم تظهر البيانات بعد ذلك عند استخدام هذا التقرير فى عرض بيانات سجلات معينة فى اللف .

وهناك طريقة أخرى لتصميم التقرير ، وذلك عن طريق برنامج فرعى يتم كتابته . وسوف نستخدم هذه الطريقة في انشاء التقرير لأنها تحقق مرونة كبيرة في توزيع الحقول على الشاشة والتحكم في شكل التقرير . وهذا سيتم شرحه عند دراسة البرامج الفرعية المختلفة .

٧ - ٦ تركيب البرنامج

عند تصميم نظام يحتوى على عدة برامج فمن المهم فى هذه الحالة رسم الشكل الهرمى (Hierarchical structure) لهذه البرامج . ومع أن ذلك قد يبدو غير مطلوب مع هذا النظام ، لأنه لايحتوى على العديد من البرامج ، فانه من الأفضل دائما التعود على رسم الشكل الهرمى حتى يمكن تتبع كل برنامج على حدة ومعرفة البرنامج الذى يقوم بالاستدعاء (Calling Program) والبرنامج الذى يتم استدعاؤه (Called Program) .

أنظر الشكل (٧ - ٦) .



شکل (۲ - ۲)

ويتضح من هذا الشكل الهرمى أن النظام قد تم تقسيمه الى عدة وظائف رئيسية، وكل وظيفة من هذه الوظائف ينفذها برنامج معين . كما يتضح أيضا أن البرنامج (Cadets.prg) هو البرنامج الذى يقع على قمة الهرم ، وبالتالى فانه يسيطر على باقى البرامج .

كما أن كل برنامج فرعى بعد انتهاء مهمته يعود الى البرنامج الرئيسى ليقوم بتوزيع باقى المهام -

وعملية تقسيم النظام الى وظائف صغيرة يتم تنفيذها من خلال برامج فرعية تسهل تصميم النظام الى درجة كبيرة جدا . حيث يصبح من السهل تصميم وتطوير واختبار كل برنامج صغير على حدة . كما أن ذلك يوفر على مخطط البرامج البحث في عدد كبير من سطور البرنامج عندما يريد تعديل أي جزء من البرنامج أو تصحيحه . حيث يمكنه في هذه الحالة تحديد المهمة أو الوظيفة التي يريد تعديلها ثم يقوم بتعديل البرنامج المسئول عن تنفيذ هذه المهمة .

الفصل الثامس البرنامج الرئيسى



يفضل دائما قبل البدء في تصميم البرنامج كتابة الخطوات المطلوبة باللغة الواضحة بالنسبة لمخطط البرامج سواء كانت اللغة الانجليزية أو العربية أو أي لغة أُخْرَى ، وتسمى هذه الخطوات (PSEUDOCODE) . وفي البرنامج الرئيسي الخاص بالطلبة (Cadets) تكون هذه الخطوات كالآتي مثلا:

- ١- تجهيز بيئة البرنامج (Environment) .
 ٢- فتح ملف قاعدة البيانات وملف الفهرس المصاحب له .
 - ٣- انشاء حلقة تكرارية لعرض القائمة الرئيسية .

 - ٥- مسح الشاشة .
 ٥- عرض القائمة الرئيسية كالآتى :

CADETS INFORMATION SYSTEM 1-ADD NEW NAMES AND ADDRESSES 2-PRINT REPORTS OR LABLES 4-DELETE NAMES AND ADDRESSES 5-CHANGE COLOR 6-EXIT

J AND PRESS⁴J HILIGHT OPTION BY USING OR PRESS APPROPRIATE MENU NUMBER

شکل (۸ - ۱)

- ٦- استقبال اختيار المستخدم .
 ٧- التفرع الى الأمر أو البرنامج الذى يحقق اختيار المستخدم .
 ٨- اعادة عرض القائمة الرئيسية فى حالة عدم اختيار الخروج (Exit) .
 ١٠- الرجوع الى مشيرة النقطة فى حالة اختيار الخروج (Exit) .

وبعد الانتهاء من كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) يتم كتابة البرنامج الذي يحقق هذه الخطوات كالآتي:

```
****** Cadets.prg
*************** Cadets Information System
* - - - - - - - - Set up initial parameters
SET TALK OFF
SET STATUS OFF
SET DEFAULT TO C
* - - - - - - Open the database and index files
USE CADETS INDEX Name
* - - - - - - - Begin loop for main menu
choice = 0
DO WHILE choice <> 5
    CLEAR
      TEXT
            Cadets Information System
        1 - Add new names and addresses
        2 - Print Reports
        3 - Make changes
        4 - Delete names and addresses
        5 - Exit
      ENDTEXT
* - - - - - - - Get users choice
@ 16,20 SAY "Enter choice: " GET choice Picture "9";
RANGE 1,5
READ
   * - - - - Branch to appropriate task orprogram.
   DO CASE
       CASE choice = 1
       SET FORMAT TO Cadets
       APPEND
```

CLOSE FORMAT

CASE choice = 2

DO cadrep

CASE choice = 3

DO Cadedit

CASE choice = 4

DO Caddel

ENDCASE

ENDDO (while choice <>5)

---- Returning to the dot prompt

SET TALK ON SET STATUS ON RETURN

ويمكن شرح اجزاء البرنامج كالآتى:

يبدأ البرنامنج بعرض اسم البرنامج ووظيفته ثم أوامر تجهيز بيئة البرنامج مثل الأمر (SET TALK ON) الذي يمنع ظهور خطوات التشغيل على الشاشة ٤ ثم الأمر (SET STATUS OFF) من أسفل الشاشة أثناء تنفيذ البرنامج ٤ ثم الأمر (SET DEFAULT TO C) الذي يجعل القرص الصلب هو القرص المستخدم (Default Drive) . ويمكن تغيير هذا الأمر اذا كان البرنامج موجودا على قرص مرن باستبدال الحرف (C) بالحرف (A) أو الحرف (B) حسب الحاجة .

والجزء الثاني من البرنامج يفتح ملف قاعدة البيانات (Cadets.dbf) وملف الفهرس المصاحب له (Name.ndx) .

والجزء الثالث يقوم بانشاء الحلقة التكرارية التي يستمر تنفيذها حتى يكتب المستخدم الرقم (5) للخروج من البرنامج ، ويتم من خلال هذه الحلقة التكرارية عرض القائمة الرئيسية للبرنامج ، والأمر (TEXT) والأمر (ENDTEXT) يعرضان جميع السطور المحصورة بينهما والخاصة بقائمة الاختيارات كما سبق الايضاح ،

ويلاحظ في بداية الحلقة التكرارية انشاء متغير الذاكرة (choice) واعطاؤه القيمة صفر .

والجزء الرابع يقوم باستقبال اختيار المستخدم وتخزينه في المتغير (choice) . (@, SAY, GET, READ) . والذي سبق انشاؤه . ويلاحظ استخدام الأوامر (Picture"9") . واستخدام الرقم (9) هنا يجبر المستخدم على ادخال أعداد وليس حروف . كما يلاحظ استخدام عبارة (RANGE 1,5) . وهذا يجبر المستخدم على ادخال رقم بين (5,1) لأن أي رقم آخر لن يقبله البرنامج .

والجزء الخامس يستخدم الأمر (DO CASE) الذي يساعد البرنامج على اتخاذ القرار بناء على اختيار المستخدم . وعندما يختار المستخدم الرقم (1) فان البرنامج يفتح شاشة الادخال الخاصة بملف قاعدة البيانات المفتوح . وذلك من خلال الأمر :

SET FORMAT TO Cadets

كما يسمح للمستخدم باضافة سجل جديد عن طريق الأمر (APPEND) . وبعد الانتهاء من ادخال هذا السجل يتم اغلاق ملف شاشة الادخال عن طريق الأمر (CLOSE FORMAT) . وفي هذه الحالة تظهر القائمة الرئيسية مرة أخرى .

والاختيارات الأخرى (4, 3, 4) تؤدى الى التفرع الى برامج فرعية خارجية .

والجزء السادس والأخير من البرنامج يشكل أوامر نهاية الحلقة التكرارية التى يتم تنفيذها في حالة اختيار المستخدم للاختيار (5) . ويلاحظ اضافة تعليق (Comment) بجوار الأمر (ENDDO) يوضح وظيفة الحلقة التكرارية وذلك لأن أى تعليق (Comment) يتم اضافته بعد الأمر (ENDDO) أو الأمر (ENDIF) لايوثر في تنفيذ البرنامج . وهذا يكون مفيدا بصفة خاصة عند وجود عدة حلقات تكرارية متداخـــلة ، حيث يوضح التعليــق (Comment) أي (ENDDO) تتبــع أي متداخـــلة ، حيث يوضح التعليــق (Comment) أي (DO WHILE)

ثم يلاحظ بعد انتهاء الحلقة التكرارية استخدام الأوامر التي تعيد بيئة الحاسب الى ما كانت عليه قبل البرنامج . وهي الأوامر التالية :

SET TALK ON SET STATUS ON RETURN

ملاحظة

تجدر الاشارة الى أن المستطيلات التى تظهر فى شاشة القائمة الرئيسية و كذلك العمود المتحرك تتطلب اضافة برنامج فرعى خاص (Routine) . و لتبسيط شرح البرنامج للمبتدئين فقد تم حذف هذا البرنامج الفرعى . كما تم شرح هذا البرنامج الفرعى فى نهاية الكتاب للرجوع اليه عندما يراد اضافة أى مؤثرات خاصة فى أى قائمة .

Converted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)

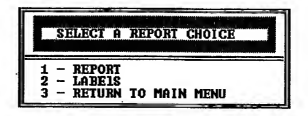
••

القصل التاسع برنامج التقارير

Converted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)

كما سبق الايضاح فان برنامج التقارير هو البرنامج (Cadrep.prg) الذي يتم التفرع اليه من البرنامج الرئيسي في حالة اختيار المستخدم للاختيار رقم (2) . وهذا البرنامج يقوم بعرض قائمة اختيارات فرعية تشمل ثلاثة اختيارات لتحديد نوع التقرير المطلوب أو الرجوع الى القائمة الرئيسية . كما يظهر سؤال عما اذا كان المطلوب عرض التقرير على الشاشة أو طباعته على الطابعة . ويتم توضيح الخطوات الأرلية (PSEUDOCODE) كالآتي :

مسح الشاشة وعرض شاشة نوع التقرير المطلوب كالآتي، :



ENTER YOUR CHOICE(1-3> 3

شکل (۱-۹)

- في حالة عدم اختيار أي نوع يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية مرة ثانية .
- السوال عما أذا كَانَ المطلوب عرض جميع بيانات قاعدة البيانات في التقرير أو
- البحث (Query) عن سجل معين وعرضه . عند اختيار البحث (Query) يتم سؤال المستخدم عن الاسم المطلوب البحث
- يتم البحث عن السجل المطلوب ، يتم حصر عدد السجلات التي تحتوى على نفس الاسم ، في حالة عدم العثور على أي سجل يحتوى على الاسم المطلوب يتم تنبيه المستخدم حتى يدخل اسما آخر .
- في حالة وجود عدة سجلات تحتوى على نفس الاسم يتم عرض هذه السجلات على الستخدم لاختيار أحدها عن طريق رقم السجل
- يتم السؤال عما اذا كان المطلوب عرض التقرير على الشاشة أم طباعته على الطابعة . الطابعة .
 - يتم طباعة التقرير .
 - عند اختيار تقرير (Report) يتم التفرع الى برنامج (Rep.prg) . -11
 - عند اختيار تقرير مختصر (Label) يتم التفرع الى برنامج (Label.prg). -17

```
۱۲- ايقاف الشاشة مؤقتا (Pause) في حالة عرض التقرير على الشاشة حتى
                             يستطيع المستخدم قراءة هذا التقرير .
١٤- العودة الى القائمة الرئيسية مرة ثانية .
بعد الانتهاء من كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) يتم كتابة البرنامج كالآتى:
   * * * * * * * * * * Cadrep.prg
 -- Reports program for Cadets Information system.
           - - - Clear screen and ask about report type
CLEAR
TEXT
                         Select a report type
                    1 - Report
                    2 - Label
                    3 - Return to main menu
ENDTEXT
* - - - Initialize variable and ask form report type.
repchoice = 0
15,20 SAY "Enter your choice (1-3)" GET repchoice;
         PICTURE "9" RANGE 1,3
READ
* - - - - - - If return chosen, return to main menu.
IF repchoice = 3
         RETURN
ENDIF
 * - - - - - Ask about query.
CLEAR
qchoice = "A"
 @ 10,16 SAY "Do you want (A)ll records, or a (Q)uery?";
          GET qchoice PICTURE "!"
 READ
```

```
* - - - - - making Query if requested
SET EXACT OFF
IF gchoice = "Q"
SET EXACT OFF
gname = SPACE(8)
@ 16,16 SAY "Enter name to display" GET gname
READ
qname = UPPER(TRIM(qname))
SEEK qname
recnumb = RECNO()
COUNT WHILE UPPER(name) = qname TO howmany
* - - - - IF the name is not found, warn the user
IF howmany = 0
      @ 19,15 SAY "There is no & gname"
      ? CHR (7)
      WAIT "Press any key to return to main menu"
     RETURN
ENDIF(howmany = 0)
* - - - - IF there is more than one record having the
* - - - - same name , they are displayed to the user .
IF howmany > 1
    CLEAR
    GO TOP
    SEEK gname
   DISPLAY name, class WHILE UPPER(name) = qname
    @ ROW()+2,15 SAY "which one do you want";
   GET recnumb
   READ
   GOTO recnumb
ELSE
   SET FILTER TO UPPER(name) = gname
ENDIF(howmany>1)
ENDIF(gchoice = Q)
```

```
- - Ask about printer
toprint = "N"
CLEAR
@ 10,5 SAY "Send records to printer? Y/N" GET toprint;
PICTURE "!"
READ
* - - - - Displaying the report
IF toprint = "Y"
    SET DEVICE TO PRINT
    SET DEVICE TO SCREEN
ENDIF
DO CASE
    CASE repchoice = 1
        DO rep
    CASE repchoice = 2
        DO label
ENDCASE
        * - - - - If printer was not selected ,pause
        * - - - - before returning to menu
        IF toprint <> "Y"
            @ 24,1 CLEAR
            WAIT "press any key to return to menu ..."
        ENDIF
* - - - - When report is done, close filter,
* - - - - and return to main menu
SET FILTER TO
RETURN
```

والبرنامج يبدأ كالعادة بكتابة اسم البرنامج . ثم يبدأ الجزء الأول بمسح الشاشة وعرض قائمة اختيارات نوع التقرير المطلوب . ثم يقوم الجزء الثاني بانشاء متغير الذاكرة (repchoice) وتخزين القيمة صفر فيه . وهذا يجعل المتغير عدديا (numeric) . ثم يتم عرض رسالة للمستخدم (prompt) لادخال الاختيار المطلوب وتخزينه في المتغير (repchoice) . ويتم استخدام الصورة المحلوب وتخزينه في المتغير (repchoice) . ويتم استخدام المدى "PICTURE"9) لاجبار المستخدم على ادخال أعداد . كما يستخدم المدى (RANGE 1,3)

(٣) وهذا الجزء يحتوى على السطور التالية:

* - - - - Initialize variable and ask for report type repchoice = 0
15,20 SAY "Enter your choice (1-3)";
GET rephoice PICTURE "9" RANGE 1,3
READ

ويجب ملاحظة أنه عندما يزيد طول الأمر عن عرض الشاشة يتم كتابة الحرف (;) في نهاية السطر واستكمال كتابة الأمر في السطر التالي .

والجزء الثالث من البرنامج يؤدى الى العودة الى القائمة الرئيسية فى حالة كتابة المستخدم الرقم (3) . وهو يحتوى على السطور التالية :

IF repchoice = 3
RETURN
ENDIF

والجزء الرابع يسأل المستخدم اذا كان يريد عرض جميع سجلات الملف فى التقرير أو يريد البحث عن سجل معين وعرض بياناته ، ويتم تخزين اختيار المستخدم فى المتغير (qchoice) ، وهذا الجزء يتكون من السطور التالية :

qchoice = "A"
@ 10,16 SAY "Do you want (A)ll records,or a(Q)uery?";
GET qchoice PICTURE "!"
READ

والجزء الخامس يقوم بالبحث عن الاسم الذي يدخله المستخدم في حالة اختيار الحرف (Q). وفي هذه الحالة يتم عرض رسالة للمستخدم لادخال الاسم المطلوب البحث عنه ثم تخزين هذا الاسم في المتغير (qname). ويتم تحويل هذا الاسم الي حروف كبيرة عن طريق الدالة (UPPER). كما يتم مسح المسافات الزائدة عن طريق الدالة (TRIM). ويمكن للمستخدم ادخال حرف واحد أو أكثر من الاسم.

ويتم البحث بواسطة الأمر (SEEK) ثم تخزين رقم السجل الذي يتم الوصول اليه في المتغير (recnumb) ثم يتم حصر عدد السجلات التي تشترك في هذا الاسم أو الحرف الذي يتم ادخاله ، وتخزين هذا العدد في المتغير (howmany) .

ويستخدم الأمر (SET EXACT OFF) حتى تكون المقارنة بين الاسم أو الحرف الذي يتم ادخاله وبين حقل الاسم (name) غير كاملة . أي يكفى وجود الحروف في أول الاسم لتحقيق شرط البحث . ومع أن الوضع المبدئي (Default) هو (SET EXACT OFF) الا أنه يفضل كتابته في البرنامج خشية أن يكون قد تم تغيير وضعه المبدئي قبل تنفيذ البرنامج .

ويتكون هذا الجزء من السطور التالية :

IF qchoice = "Q"
 SET EXACT OFF
 qname = SPACE(8)
 @ 16,16 SAY "Enter name to display" GET qname
 READ
 qname = UPPER(TRIM(qname))
 SEEK qname
 recnumb = RECNO()
 COUNT WHILE UPPER(name) = qname TO howmany

والجزء السادس من البرنامج يقوم بتحذير المستخدم في حالة عدم العثور على الاسم المطلوب . ويلاحظ هنا استخدام دالة الماكرو في عرض الاسم أو الحرف الذي أدخله المستخدم داخل السلسلة الحرفية . كما يلاحظ استخدام الداله (7) CHR (7) لتشغيل جرس التنبيه . ثم تظهر رسالة للمستخدم ليضغط على أي مفتاح للرجوع الى القائمة الرئيسية مرة أخرى . ويحتوى هذا الجزء على السطور التالية :

IF howmany = 0
 @ 19,15 SAY "There is no & qname"
 ? CHR (7)
 WAIT "Press any key to return to main menu
 RETURN
ENDIF(howmany = 0)

والجزء السابع يقوم بعرض بيانات الاسم والفصل الدراسى الخاص بالاسماء التى تشترك فى الاسم أو الحرف المطلوب حتى يقوم المستخدم باختيار رقم السجل الخاص بالاسم المطلوب من هذه السجلات . ويلاحظ أن أمر البحث قد تم استخدامه مرة ثانية ، وذلك لأن مؤشر السجلات (Record Pointer) يكون قد تحرك نتيجة استخدام الأمر (COUNT) ويراد اعادته مرة ثانية الى أول سجل يحقق الشرط . ويتم أولا تحريك المؤشر الى أول الملف عن طريق الأمر (GO TOP) حتى يبدأ البحث من

أول الملف . ثم يتم عرض بيانات السجلات عن طريق الأمر (DISPLAY). ويظهر سؤال للمستخدم عن رقم السجل الذى يراد عرض بياناته في التقرير ويتم تخزين هذا الرقم في المتغير (recnumb) . ثم يتم الذهاب الى هذا السجل استعدادا لطباعته .

وفى حالة العثور على سجل واحد يحقق الشرط أى أن المتغير (howmany) تكون قيمته (١) . أى فى حالة عدم تحقق الشرط (howmany>1) . فى هذه الحالة يتم استخدام مرشح (Filter) للحصول على السجل الذى يحقق الشرط .

وهذا الجزء يحتوي على السطور التالية:

IF howmany > 1

CLEAR

GO TOP

SEEK qname

DISPLAY name, class WHILE UPPER(name) = qname

@ ROW()+2,15 SAY "which one do you want";

GET recnumb

READ

GOTO recnumb

ELSE

SET FILTER TO UPPER(name) = qname

ENDIF (howmany>1)

ENDIF(qchoice = Q)

والجزء الثامن يسأل المستخدم اذا كان يريد طباعة التقرير أو الاكتفاء بعرضه على الشاشة . ويتم تخزين اجابة المستخدم في المتغير (toprint) . ويحتوى هذا الجزء على السطور التالية :

toprint = "N"

CLEAR

@ 10,5 SAY "Send records to printer? Y/N" GET toprint; PICTURE "!"

READ

والجزء التاسع يؤدى الى توجيه التقرير الى الشاشة أو الطابعة حسب اختيار المستخدم الموجود في المتغير (toprint) . فاذا كان هذا الاختيار (Y) يتم

توجيهه الى الطابعة ، واذا كان غير ذلك يتم توجيهه الى الشاشة . ثم يتم تنفيذ البرنامج (repchoice) محـــتويا على البرنامج (label.prg) عندما يكون المتغير المقار (1) . كما يتم تنفيذ البرنامج (label.prg) عندما يكون المتغير (repchoice) محتويا على الرقم (2). وهذا الجزء يحتوى على السطور التالية:

IF toprint = "Y"
SET DEVICE TO PRINT

ELSE

SET DEVICE TO SCREEN

ENDIF

DOCASE

DO rep

CASE repchoice = 2 DO label

ENDCASE

والجزء العاشر يتم من خلاله ايقاف التقرير على الشاشة مؤقتا (Pause) حتى يستطيع المستخدم قراءة بيانات التقرير ثم يضغط على أى مفتاح للرجوع الى قائمة التقارير مرة ثانية . ويحتوى هذا الجزء على السطور التالية :

IF toprint <> "Y"
 @ 24,1 CLEAR
 WAIT "Press any key to return to menu"
ENDIF

والجزء الحادى عشر يتم من خلاله اغلاق المرشح (Filter) حتى يعود الملف الى حالته الأولى . ثم يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية باستخدام الأمر (RETURN) .

rep) البرنامج (rep)

يتم كتابة هذا البرنامج بديلا عن استخدام قوائم برنامج المساعد Assistant) في تصميم شكل التقرير . حيث يتم تصميم التقرير باستخدام جموعة من الأوامر (SAY) داخل حلقة تكرارية يتم تكرارها حتى نهاية سجلات لف (EOF) . وذلك لعرض التقارير كلها في حالة طلب الستخدم ذلك . وهذا البرنامج يكون كالآتى :

```
DO WHILE .NOT. EOF()
CLEAR
       2, 2 SAY "Cadet name :"
    6
       2,37 SAY NAME
       3, 2 SAY "CLASS :"
       3,38 SAY CLASS
      4, 2 SAY "ADDRESS :"
       4,38 SAY ADDRESS
    0
       5, 2 SAY "Secondary school average:"
       5,38 SAY SEC SCHOOL
    @ 6, 2 SAY "Date of entering the institute:"
    @ 6,38 SAY DT ENT
       7, 2 SAY "Telephone no :"
      7,38 SAY T NO
       8, 2 SAY "Blood Type:"
      8,32 SAY BLOOD
       9, 2 SAY "Religion
    @ 9,38 SAY RELIGION
    @ 10, 2 SAY "Nationality:"
    @ 10,38 SAY NATION
    @ 11, 2 SAY "Birth Date :"
    @ 11,38 SAY B DATE
    @ 12, 2 SAY "Birth place :"
    @ 12,38 SAY B PLACE
    @ 13, 2 SAY "Father name:"
    @ 13,38 SAY FATH NAME
    @ 14, 2 SAY "Mother name:"
    @ 14,38 SAY MOTH-NAME
    @ 15, 2 SAY "Father salary:"
    @ 15,38 SAY F SALARY
    0 16, 2 SAY "Father Job:"
    @ 16,38 SAY F JOB
    @ 17, 2 SAY "Number of brothers :"
    @ 17,38 SAY NO BROTHER
    @ 18, 2 SAY "Date of getting Sec-School:"
    @ 18,38 SAY DATE SEC
    @ 19, 2 SAY "Hobbies"
    @ 19,38 SAY HOBBIES
```

@ 20, 2 SAY "Nearest relatives"
@ 20,38 SAY N RELATIVE

WAIT "Press any key to continue" CLEAR " @ 1,40 SAY "Notes" DISPLAY OFF NOTES

* - - - Ask the user if he want to stop displaying KEYPRESS = 0

@ 22,12 SAY "Press any key to continue or (Q) to stop DO WHILE KEYPRESS = 0

KEYPRESS = INKEY()

ENDDO (KEYPRESS)

IF KEYPRESS = 113 .OR. KEYPRESS = 81

CLEAR

RETURN

ENDIF

SKIP

ENDDO(while not EOF)

ويلاحظ أن هذا البرنامج يحتوى على سطرين لكل حقل . السطر الأول يتم بواسطته عرض اسم هذا الحقل . لذلك يتم كتابة الاسم كسلسلة حرفية (string) . والسطر الثاني يتم بواسطته عرض محتويات هذا الحقل . كما يلاحظ من الاحداثيات (X,Y) التي تلي الحرف (@) أن اسم الحقل ومحتويات الحقل يتم عرضهما على سطر واحد على الشاشة . لذلك فعند عرض سجل معين على الشاشة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (٢ - ٢) مثلا .

كما يلاحظ أيضا عرض حقل الملاحظات (Notes) في شاشة مستقلة . وذلك بمسح الشاشة السابقة عند ضغط المستخدم على أي مفتاح .

والحزء الثانى من البرنامج الذى يبدأ بانشاء المتغير (KEYPRESS) يقوم بعرض رسالة للمستخدم لايقاف عرض السجلات فى حالة عرض السجلات وذلك عندما يريد أن يوقف عرض هذه السجلات ويعود الى قائمة التقارير مرة ثانية .

ويلاحظ استخدام الدالة (()INKEY) في اختبار الشفرة الخاصة بالمفتاح الذي نط عليه المستخدم . فاذا كانت هذه الشفرة تساوى (81) أو (113) فأن هذا

يعنى أن المستخدم قد ضغط على مفتاح (Q) أو مفتاح (q) على الترتيب . وفى هذه الحالة يتم الخروج من البرنامج والعودة الى قائمة التقارير . أما اذا ضغط على أى مفتاح آخر ، فان هذا يؤدى الى عرض بيانات السجل التالى .

CADET NO 6960 NAME MOHAMED ALY SALEM CLASS 55P DATE OF ENTERING AIR ACADEMY 09/01/85 BLOOD CLASS ADDRESS 13 - ABBAS ELAKKAD TELEPHONE NO 2603556 RELIGION MUSLIM NATIONALITY EGYPTIAN FOOTBALL HOBBIES 01/22/67 BIRTH DATE TANTA BIRTH PLACE SECONDARY SCHOOL AVERAGE 70.00 1985 DATE OF GETTING SECONDARY SCHOOL ALY SALEM FATHER NAME FATMA MAHMOUD MOTHER NAME 600 FATHER SALARY NOMBER OF BROTHERS

شکل (۹ - ۲)

۹ - ۲ البرنامج (label)

يتم كتابة هذا البرنامج لتصميم التقارير المختصرة بدلا من استخدام برنامج المساعد (Assistant) . وهو يماثل البرنامج (rep) السابق شرحه ولذلك سوف نكتفى بكتابة سطور البرنامج دون شرحها وهى كالآتى :

* - - - - label.prg

* - - - - Program for making labels

R = 2

GO TOP

DO WHILE .NOT. EOF()

```
@ R,2 SAY CADET_NO
 @ R+1,2 SAY NAME
    @ R+2,2 SAY GRL SECT
    @ R+3,2 SAY ADDRESS
    @ 17,2 SAY "Press any key to continue or + ;
    "(Q) to stop"
    KEYPRESS = 0
    DO WHILE KEYPRESS = 0
        KEYPRESS = 0
    ENDDO (KEYPRESS)
    IF KEYPRESS = 113 .OK. KEYPRESS = 81
    ENDIF
    CLEAR
    SKIP
    ?
ENDDO
```

RETURN

الفصل العاشر برنامج التصميح Converted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)

```
يساعد هذا البرنامج على وصول المستخدم الى السجل المطلوب وتصحيحه وكالعادة يتم أولا كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) كالآتى :

    ١ - يتم تكوين حلقة تكرارية لتعديل السجلات .
    ٢ - يتم السؤال عن الاسم أو الحرف المطلوب البحث عنه .
    ٣ - في حالة عدم ادخال أي اسم ، يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية .
    ٤ - يتم تحويل الاسم الى حروف كبيرة حتى يماثل ملف الفهرس .
    ٥ - يتم البحث عن الاسم المطلوب .
    ٢ - يتم حساب عدد السجلات التي تحتوى على نفس الاسم .
    ٧ - في حالة عدم العثور على أي سجل يحتوى على هذا الاسم يتم تحذير المستخدم حتى يدخل اسما آخر .

    ٨ - فى حالة وجود عدة سجلات تحتوى على نفس الاسم يتم عرض هذه السجلات على المستخدم لاختيار أحدها عن طريق رقم السجل .
    ٨ - عند الوصول إلى السجل المطلوب يتم عرض بياناته على شاشة الادخال التي سبق تحديداً

                              ١٠- يتم العودة الى القائمة الرئيسية بعد تعديل الحقول المطلوبة .
                                                                      ثم يتم كتابة البرنامج كالآتى :
          * * * * Cadedit.prg
 * Lookup and edit data in the cadets database
                - - - Set up a loop for editing records
 entering = .T.
 DO WHILE entering
         SET EXACT OFF
         GO TOP
                                 - Ask for name of person to lookup
         CLEAR
         lookup = SPACE(4)
         @ 10,12 SAY " Enter name of person to edit"
         @ 12,12 SAY "or just press Return to exit" ;
         GET lookup
         READ
                                     If no name entered , skip all
                                     commands between here and enddo
```

IF lookup = "

entering = .F.

```
LOOP
   ENDIF
    * - - - - convert lookup to uppercase to
    * - - - - match index file, and trim it
    lookup = UPPER (TRIM(lookup))
SEEK lookup
   mrecord = RECNO()
    * - - - -
                 count how many there are
    COUNT WHILE UPPER (NAME) = lookup TO howmany
    IF howmany = 0
        @ 20,10 SAY "There is no & lookup"
        @ 22,10 SAY "press any key to try again"
        ? CHR(7)
        WAIT
        mrecord = 0
    ENDIF(howmany = 0)
    * - - - - if more than one record has that
    * - - - - name, get more information
    IF howmany > 1
        CLEAR
        mrecord = 0
        SEEK lookup
        DISPLAY NAME, CLASS WHILE UPPER(NAME) = lookup
        @ ROW()+3,10 SAY "Edit which record # ?" GET;
        mrecord PICTURE "9999"
        READ
    ENDIF
    * - - - - - If there is a record number greater
    * - - - - - than zero, edit the record
    IF mrecord > 0
        CLEAR
        GOTO mrecord
        SET FORMAT TO cadets
        READ
        CLOSE FORMAT
    ENDIF
```

ENDDO (WHILE entering) RETURN

ويبدأ هذا البرنامج باسم البرنامج ووظيفته كالمعتاد . ثم يتم تكوين حلقة تكرارية تعتمد على التغير المنطقى (entering) . وحيث أن قيمته فى البداية تكون (T.) أى صحيح ، لذلك يتم تنفيذ الحلقة التكرارية أول مرة . ثم يتم التحكم من داخل الحلقة فى قيمة المتغير المنطقى (entering) لاستمرار تنفيذ الحلقة أو ايقاف تنفيذها .

وهذا الجزء يتكون من السطور التالية:

entering = .T.
DO WHILE entering

وفى الجزء الثانى من البرنامج يبدأ تنفيذ الحلقة التكرارية . ويتم انشاء المتغير (lookup) الذى يكون طوله (4) حروف . وذلك حتى يدخل المستخدم فيه الحروف الأولى من الاسم المطلوب البحث عنه . ثم يتم عرض رسالة للمستخدم لادخال الحروف المطلوبة وتخزين هذه الحروف في المتغير (lookup) . ويحتوى هذا الجزء على السطور التالية :

CLEAR
lookup = SPACE(4)
@ 10,12 SAY " Enter name of person to edit"
@ 12,12 SAY "or just press Return to exit";
GET lookup
READ

وفى الجزء الثالث يتم تخزين القيمة (.F.) فى المتغير (entering) فى حالة ضغط المستخدم على مغتاح الادخال دون كتابة أى حروف . وفى هذه الحالة يتم الانتقال الى أول الحلقة التكرارية بواسطة الأمر (LOOP) . وحيث أن المتغير (entering) يكون غير صحيح (False) ، فلا يتم تنفيذ الحلقة التكرارية وتعود القائمة الرئيسية للظهور . ويحتوى هذا الجزء على السطور التالية :

IF lookup = " "
entering = .F.
LOOP
ENDIF

وفى الجزء الرابع من البرنامج يتم البحث عن الحروف التى يدخلها المستخدم خلال حقل الاسم (name) . مع ملاحظة أنه سبق فتح ملف الفهرس من خلال البرنامج الرئيسى . كما أن هذا الفهرس قد تم انشاؤه بحيث يتضمن الأسماء بحروف كبيرة (Upercase) حتى يسهل مطابقته على الاسم الذى يدخله المستخدم . كما يتم تحويل الحروف التي يدخلها المستخدم أيضا الى حروف كبيرة . لذلك فان ادخال المستخدم للحروف الكبيرة أو الصغيرة لايؤثر في البحث عن هذه الحروف . كما أن استخدام الدالة (TRIM) يؤدى الى الغاء أى مسافات موجودة بعد الحروف التي يدخلها المستخدم . وهذا يتيح له ادخال حرف واحد مثلا دون الخوف من تأثير المسافات الثلاثة الباقية على البحث .

وهذا الجزء يحتوى على السطور التالية:

lookup = UPPER (TRIM(lookup))
SEEK lookup
mrecord = RECNO()

ويجــب ملاحـظة أن الأمر (SEEK) وظيفته توجيه مؤشر السجلات (Record Pointer) الى السجل المطلوب . كما يتم عن طريق السطر التالى له تخزين رقم هذا السجل في متغير الذاكرة (mrecord) . وذلك لكى يسهل الذهاب الى هذا السجل بعد ذلك .

وفى الجزء الخامس من البرنامج يتم حساب عدد السجلات التى تحقق شرط الاسم وتخزين هذا العدد فى المتغير (howmany) . وحيث أن الملف مفهرس على حقل الاسم (name) ، لذلك يفضل استخدام (WHILE) فى البحث بدلا من (FOR) حيث أنه يقوم بتجميع السجلات التى تحقق الشرط . ولذلك يكون البحث أسرع بواسطة (WHILE) .

بعد ذلك يقوم البرنامج باختبار العدد الذى تم تخزينه فى المتغير (howmany) . فاذا كان هذا العدد صفرا فان هذا يعنى أنه لايوجد سجل يبدأ بالحروف التى أدخلها المستخدم . ولذلك تظهر الرسالة المبينة ، والتى يتم خلالها كتابة الحروف التى أدخلها المستخدم فى المتغير (lookup) باستخدام الماكرو(&) . كما يتم تحذير المستخدم عن طريق الدالة ((CHR(7)) التى تؤدى الى تشغيل الجرس . وهذا الجزء يحتوى على السطور التالية :

IF howmany = 0

@ 20,10 SAY "There is no & lookup"

@ 22,10 SAY "press any key to try again"

? CHR(7)

TIAW

```
mrecord = 0
ENDIF(howmany = 0)
```

وفى الجزء السادس يتم دراسة حالة أخرى وهى وجود أكثر من سجل يحقق الشرط ، أى أن (howmany) أكبر من (١) ، فى هذه الحالة يقوم البرنامج بعرض بعض بيانات هذه السبجلات حتى يستطيع المستخدم تمييز السجل الذى يريد تعديله ، كما يتم عرض أرقام السجلات الخاصة بهذه السجلات ، ويتم سؤال المستخدم عن السجل المطلوب ليقوم بادخال رقم هذا السجل ، وهذا الجزء يحتوى على السطور التالية :

```
IF howmany > 1
    CLEAR
    mrecord = 0
    SEEK lookup
    DISPLAY NAME , CLASS WHILE UPPER(NAME) = lookup
    @ ROW()+3,10 SAY "Edit which record # ?" ;
    GET mrecord PICTURE "9999"
    READ
ENDIF
```

وفي الجزء السابع يتم اختبار المتغير (mrecord) فاذا كان أكبر من صفر، فان هذا يعنى أنه تم ايجاد أحد السجلات المطابقة سواء من خلال الشرط الأول (howmany > 0) أو من خلال الشرط الثاني (howmany > 1) أو من خلال الشرط الثاني (howmany = 1) . لذلك يتم الذهاب الى هذا الحالة الوحيدة المتبقية وهي (Goto) . ثم يتم فتح ملف التشكيل (Format file) النبي يؤدى الى عرض شاشة الادخال الخاصة بملف قاعدة البيانات المفتوح . وهذا الذي يؤدى الى عرض شاشة الادخال الخاصة بملف قاعدة البيانات المفتوح . وهذا يتيح للمستخدم ادخال التعديلات المطلوبة ، ثم يتم اغلاق ملف التشكيل مرة ثانية .

```
IF mrecord > 0
CLEAR
GOTO mrecord
SET FORMAT TO cadets
READ
CLOSE FORMAT
ENDIF
ENDDO (WHILE entering)
RETURN
```

Converted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)

الفصل الحادي عشر برنامج مسح السجلات Converted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re , istered version)

.

يساعد هذا البرنامج على وصول المستخدم الى سجل أو عدة سجلات ومسحها . والخطوات الأولية (PSEUDOCODE) لهذا البرنامج تكون كالآتى :

يتم تكوين حلقة تكرارية لمسح السجلات .

يتم السؤال عن الاسم المطلوب مسح السجل الخاص به . عند عدم ادخال أي اسم ، يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية . يتم تحويل الاسم الى حروف كبيرة (Uppercase) .

يتم البحث عن الاسم المطلوب

يتم حصر عدد السجلات التي تحتوى على نفس الاسم . في حالة عدم العثور على أي سجل يحتوى على هذا الاسم ، يتم تحذير الستخدم حتى يدخل اسما آخر .

في حالة وجود عدة سجلات تحتوى على نفس الاسم ، يتم عرض هذه السجلات على الستخدم الختيار أحدها عن طريق رقم السجل

عند الوصول الى السجل المطلوب ، يتم سؤال الستخدم مرة ثانية للتأكد من رغبته في مسح هذا السجّل.

عند تأكد الستخدم من رغبته في مسح السجل يتم وضع علامة على هذا السجل تمهيدا لسحه .

يتم السماح للمستخدم بادخال أسماء أخرى حتى ينتهى من تحديد الأسماء التي يريد مسحها.

يتم حصر عدد السجلات التي تم وضع علامات عليها لمسحها . طالما كانت هناك سجلات عليها علامات المسح (Marked for deletion) ، يتم تنفيذ الآتي :

يتم عرض بيانات السجلات التي تم وضع علامات عليها.

يتم التأكد من رغبة المستخدم في مسح هذه السجلات كلها مسحا دائما . (Permanently)

اذا أراد المستخدم استرجاع بعض هذه السجلات يتم اعطاؤه الفرصة لاستعادة أحد هذه السجلات .

عندما يتأكد المستخدم من رغبته في مسح السجلات الباقية يتم مسح هذه السجلات مسحا دائما (Permanently) .

١٤ - تعود القائمة الخاصـة بالمسح للظهور حتى يمكن تكرار العملية مع سجلات اخری .

١٥ - بعد الانتهاء يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية .

بعد كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) ، يتم كتابة البرنامج الذي يقوم بتنفيذها كالآتى:

```
* - - - - Set up loop for deleting records .
entering = .T.
DO WHILE entering
    * - - - - - Ask for name of person to lookup
   CLEAR
    lookup = SPACE(4)
    @ 10,12 SAY "Enter name of person to delete"
   @ 12,12 SAY "or just press return to exit"
    GET lookup
   READ
   * - - - - If no name entered , skip all
    * - - - - commands between here and Enddo
    IF lookup = "
       entering = .F.
      LOOP
    ENDIF (lookup = " ")
   * - - - - convert lookup to uppercase to match
      - - - - index file
    lookup = UPPER(lookup)
   * --- Try to find requested name, and
    * - - - - remember record number
   SEEK lookup
   mrecord = RECNO()
   * - - - - Count howmany there are
   COUNT WHILE UPPER (NAME) = lookup TO howmany
   * - - - If no record has that name , warn the user
   * - - - - to try again
   IF howmany = 0
       @ 20,10 SAY "There is no & lookup"
       @ 22,10 SAY "press a key to try again"
       ? CHR(7)
       WAIT " "
       mrecord = 0
   ENDIF (howmany = 0)
```

```
If more than one record has that name
             display records to the user.
IF homany > 1
   CLEAR
   mrecord = 0
    SEEK lookup
   LIST NAME , CLASS WHILE UPPER(NAME) = lookup ;
    @ ROW()+3,10 SAY "Delete which one?"
         GET mrecord PICTURE "9999"
    READ
ENDIF
* - - - - - If the value of (mrecord) greater than
* - - - - zero double check then delete
IF mrecord > 0
    GOTO mrecord
    CLEAR
    DISPLAY NAME , CLASS
    WAIT "Delete this record? (Y/N)" TO answer
    * - If answer is yes, mark record for deletion
    IF UPPER(answer) = "Y"
        DELETE RECORD mrecord
        ENDIF(answer)
    ENDIF(mrecord > 0)
    ENDDO (while entering)
    * - Before exiting , verify deletion and pack
    COUNT FOR DELETED() TO nodels
    oktopack = "N"
    DO WHILE oktopack = "N" .AND. nodels > 0
        CLEAR
        ? "Records to be deleted .."
        DISPLAY NAME , CLASS FOR DELETED()
        @ 23,1 SAY "Delete all these? (Y/N)";
```

```
GET oktopack PICTURE "!"
             READ
             IF oktopack < > "Y"
               * - if not ok to pack , recall a record
               delrec = 0
               @ 23,1 SAY "Recall which one";
                 GET delrec PICTURE "9999
               READ
               * - if record number entered and record
               * - is indeed deleted, recall it
               IF delrec > 0
                  GOTO delrec
                  IF DELETED()
                     RECALL RECORD delrec
                     nodels = nodels -1
                  ENDIF
               ENDIF
          ELSE
              * - - - if ok to pack , pack and show
                           the process of packing
              SET TALK ON
             PACK
              SET TALK OFF
          ENDIF (oktopack)
ENDDO (oktopack)
RETURN
```

الهدف من هذا البرنامج هو البحث عن سجل معين ومسحه . والجزء الخاص بالبحث لايختلف عن برنامج التصحيح أو برنامج التقارير . حيث يقوم البرنامج بعرض رسالة للمستخدم لادخال الاسم المطلوب البحث عنه . ثم البحث عن هذا الاسم باستخدام أوامر البحث المعروفة ثم عرض بيانات السجلات التى تشترك فى هذا الاسم حتى يقوم المستخدم باختيار سجل محدد منها عن طريق رقم السجل .

ولكن الطلوب من البرنامج بعد ذلك مسح هذا السجل . وعملية المسح تتسم بشيء من الخطورة حيث أن المستخدم قد يمسح سجلا ثم يكتشف بعد ذلك أنه قد مسح سجلا مطلوبا عن طريق الخطأ . ولذلك فان البرنامج يجب أن يتيح للمستخدم عدة مراحل من الاختبار والتحذير حتى يتأكد تماما أن هذا السجل هو السجل المطلوب مسحه .

والجزء الأول من البرنامج لايحتاج الى اعادة شرحه حيث أنه سبق شرحه في برنامج التصحيح وبرنامج التقارير .

والجزء الجديد هو الذي يبدأ بعد الوصول الى رقم السجل المطلوب مسحه ، وهو الجزء الذي يبدأ بمجموعة السطور التالية :

* - - - - If the value of (mrecord) greater than zero, * - - - - double check then delete

IF mrecord > 0

GOTO mrecord

CLEAR

DISPLAY NAME , CLASS

?

WAIT "Delete this record? (Y/N)" TO answer

ENDIF(answer)

ENDIF(mrecord > 0)

ENDDO (while entering)

ويمكن للمستخدم من خلال الحلقة التكرارية الأولى (WHILE entering) تحديد عدة سجلات مطلوب مسحها . وفي كل مرة يتم عرض بيانات السجل عليه حتى يتأكد أن هذا هو السجل المطلوب . وهذه العملية تؤدى في النهاية الى وضع علامات أمام عدة سجلات تمهيدا لمسحها .

وبعد ذلك يتم تكوين حلقة تكرارية أخرى تتيح للمستخدم المسح النهائي لهذه السجلات . وهذه الحلقة التكرارية تظهر في السطور التالية :

* - - - - Before exiting , verify deletion and pack
COUNT FOR DELETED() TO nodels
oktopack = "N"

```
DO WHILE oktopack = "N" .AND. nodels > 0
      CLEAR
      ? "Records to be deleted .."
      DISPLAY NAME , CLASS FOR DELETED()
      @ 23,1 SAY "Delete all these? (Y/N)";
           GET oktopack PICTURE "!"
      READ
      IF oktopack < > "Y"
      * - - - - if not ok to pack , recall a record
      delrec = 0
      @ 23,1 SAY "Recall which one (by record#)";
          GET delrec PICTURE "9999"
      READ
      * - - - - - if record number entered and record is
      * - - - - indeed deleted, recall it
        IF Delrec > 0
           GOTO delrec
           IF DELETED()
                 RECALL RECORD delrec
                 nodels = nodels -1
           ENDIF
        ENDIF
      ELSE
                      if ok to pack , pack and show
                      the process of packing
        SET TALK ON
        PACK
         SET TALK OFF
      ENDIF (oktopack)
ENDDO (oktopack)
RETURN
 وهذه الجموعة من السطور تبدأ بحساب عدد السجلات التي تم وضع علامات عليها
```

باستخدام الأمر (COUNT) وتخزين هذا العدد في المتغير (nodels). ويجب ملاحظة أن الأمر (COUNT) يقوم بانشاء المتغير آليا ، أي ليست هناك حاجة النشاء المتغير (nodels) قبل استخدامه . ثم تبدأ الحلقة التكرارية ويلاحظ قبلها انشاء المتغير (oktopack) واعطاؤه القيمة ("١٨") وذلك حتى يبدأ تنفيذ الحلقة التكرارية مرة واحدة بصرف النظر عن القيمة التي يدخلها المستخدم بعد ذلك في هذا المتغير . ويتوقف تنفيذ الحلقة التكرارية على شرطين . الأول هو ("١٨" = oktopack) وهذا يكون صحيحا في البداية . والشرط الثاني هو ("١٨" = nodels) وهذا يعني أن هناك سجلات تم وضع علامات عليها . أما اذا لم تكن هناك سجلات من هذا النوع فهذا معناه أن المستخدم لم يدخل أي اسم في البداية لمسحه ، أو أن الاسم الذي تم ادخاله لم يتم العثور عليه . وفي هذه الحالة الإيتم تنفيذ الحلقة التكرارية ويعود البرنامج الى القائمة الرئيسية .

وعندما يتحقق الشرطان تبدأ الحلقة التكرارية في التنفيذ وتظهر بيانات الاسم والفرقة (CLASS) الخاصة بالسجلات التي تم وضع علامات عليها . كما يظهر سوال للمستخدم اذا كان يريد مسح هذه السجلات كلها أم يريد استعادة أحدها . فاذا أراد استعادة أحدها فان الشرط الموجود مع الأمر ("٢" <> IF oktopack ("٢") إلى ظهور سؤال آخر للمستخدم عن رقم السجل الذي يريد استعادته ، مع ملاحظة أن السجلات تكون معروضة على الشاشة ومعها أرقام السجلات . وعندما يدخل المستخدم رقم السجل المطلوب استعادته ، يتم تخزين هذا الرقم في المتغير (delrec > 0) . ونتيجة لذلك فان الشرط (IF delrec > 0) يتحقق وينتقل المؤشر الى هذا السجل تم وضع علامة عليه لمسحه . وفي هذه الحالة يتم التعادة هذا السجل السجل تم وضع علامة عليه لمسحه . وفي هذه الحالة يتم المعادة هذا السجل باستخدام الأمر (RECALL) ثم يتم انقاص عدد السجلات الوجودة في المتغير (nodels) بمقدار (١) . وتتكرر هذه العملية حتى يقوم المستخدم باستعادة جميع السجلات التي لا يريد مسحها . فاذا كان هناك سجلات المستخدم باستعادة جميع السجلات التي لا يريد مسحها . فاذا كان هناك سجلات بلقية يراد مسحها ، فان المستخدم يجيب على السؤال الخاص بمسح جميع السجلات بالتقد يراد مسحها ، فان المستخدم يجيب على السؤال الخاص بمسح جميع السجلات ("Y" <> PACK) وهســـذا يـــــودي الى عــــدم تحـــقق الشـــرط هذه الأوامر يتم اتمام عملية المسح باستخدام الأمر (PACK) . ويلاحظ أنه تم استخدام الأمر (PACK) وذلك حتى يرى المستخدام الأمر (PACK) وذلك حتى يرى المستخدام الأمر (PACK) وذلك حتى يرى المستخدام الأمر (RETURN) .

Converted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version)

.



الجزء الثالث

نظام المخازن

- * توصيف النظام
- برنامج القائمة الرئيسية
- * برنامج تشغيل الملف الرئيسي
 - * برنامج تشفيل ملف المبيعات
 - * برنامج تشغيل ملف الاضافة
 - * برنامج تحدیث البیانات



الفصل الثاني عشر توصيف النظام



من النظم الشائعة الاستخدام في الوقت الحالى نظم التحكم في المخزون (Stock Control) وهي النظم التي تتيح التحكم في كمية البضائع المخزونة ومتابعة البضائع الواردة والبضائع المصروفة . واستخدام قواعد البيانات في هذه النظم أدى الى كفاءة ملحوظة في السيطرة على هذه العملية . وقد روعى في هذا الكتاب شرح برنامج مخازن متكامل لأنه يوفر لمخطط البرامج شرحا لمهارات متعددة في كتابة البرامج حيث أنه يستخدم نظام التعديل المجمع (Batch Updating) من خلال ملفات الحركة (Batch Updating) . كما يمكن ربط هذا البرنامج ببرنامج حسابات العملاء (Accounts Receivable) المشروح في الجزء الرابع لانشاء نظام متكامل .

١٢ - ١ تصميم النظام

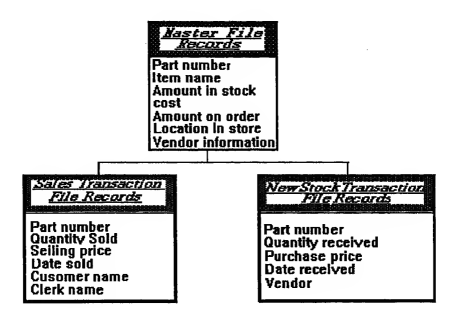
يتطلب نظام المخازن بصفة عامة تصميم عدة ملفات للبيانات أولها يسمى الملف الرئيسى (Master File) . وهذا الملف الرئيسى يشتمل على بيانات عن الأصناف الموجودة حاليا بالمخزن مثل كمية هذه الأصناف بالاضافة الى سعر كل صنف والكمية تحت الطلب من هذا الصنف (In Order) وحد الطلب له (Reorder Point) واسم البائع (Vendor) الذي يتم شراء هذا الصنف منه وعنوانه . كما يمكن أيضا أن يتضمن بيانات عن مكان كل صنف في المخزن حتى يسهل على المستخدم الوصول اليه .

ويتطلب نظام المخازن أيضا تصميم ملفات تتضمن بيانات عن حركة الأصناف الموجودة في المخزن ، وتسمى ملفات الحركة (Transaction Files) . وأحد هذه الملفات يشمل بيانات عن حركة بيع الأصناف مثل بيانات العميل ، ومتى تم البيع وبأى كمية ورقم فاتورة الشراء ويسمى هـذا الملـف ملـف المبيعـات (Sales File) .

وهناك ملف حركة آخر يتضمن بيانات عن الأصناف الجديدة التي يتم ادخالها الى المخزن (Newstock File) .

ويمكن ملاحظة العلاقة بين هذه الملفات الثلاثة من الشكل (١٢ - ١١)

ويلاحظ من الشكل أن هناك حقلا مشتركا بين الملفات الثلاثة وهو حقل رقم الجزء (Rey Field) الذي يتم عن طريقه ربط الملفات الثلاثة .



شكل (۱۲ - ۱)

(Key Field) حقل المفتاح ۲ - ۱۲

كما سبق الايضاح فى الجزء الأول من الكتاب ، فعند تصميم نظام يتعامل مع عدة ملفات قواعد بيانات ، يجب تحديد حقل مشترك بين هذه اللفات حتى يمكن ربط هذه اللفات من خلاله . وهذا الحقل يجب أن يكون منفردا (Unique) لكل سجل فى الملف الرئيسى (Master File) . كما يجب أن يكون بنفس الاسم والنوع والطول فى الملفات الثلاثة .

وفى معظم نظم المعلومات يكون هناك رقم أو كود يمكن استخدامه كحقل مفتاح لأنه يكون منفردا (Unique) . ففى البنوك مثلا يستخدم رقم الحساب كحقل مفتاح حيث لايوجد عميلان يشتركان فى رقم حساب واحد . وكذلك على مستوى الدولة يستخدم الرقم الشخصى (Social Security Number) كمفتاح للحصول

على بيانات أى شخص . وبالنسبة لنظام المخازن ، فان أنسب رقم يمكن استخدامه كحقل مفتاح هو رقم الجزء ، حيث أن كل جزء له رقم جزء (Part Number) منفرد (Unique) .

١٢ - ٣ وظائف التظام

يجب تصميم نظام يسمح للمستخدم بمتابعة البضائع المخزونة والبضائع تحت الطلب ومكان هذه البضائع في المخزن . وعند ادخال أي أصناف غير موجودة اصلا بالمخزن يتم تحديد رقم الجزء (Part Number) الخاص بها واضافة كمية كل صنف الى الملف الرئيسي . كمايجب أن يوفر النظام التقارير التي توضح حالة الأصناف بالمخزن وتحدد الأصناف التي يجب طلبها . كما يقوم بانشاء طلبات الشراء آليا .

كما يجب أن يسمح النظام للمستخدم بمتابعة حركة الأصناف ، من حيث الأصناف ، التي يتم بيعها والشخص الذي يقوم بعملية البيع والعميل الذي تباع له الأصناف وتاريخ البيع ورقم الفاتورة . كما يجب أن يسمح أيضا بمتابعة الأصناف الواردة لتعويض الأصناف الناقصة في المخزن . كما يجب أن يقوم النظام آليا بتحديث البيانات الموجودة في الملسف الرئيسي (Master File) من ملف المبيعات (Sales) وملف الوارد (New Stock) .

١٢ - ٤ تحديد حقول الملقات

فى معظم الأحيان تكون أسهل وسيلة لتحديد حقول ملف قاعدة البيانات هى تحديد المخرجات المطلوبة من هذا اللف وهى التقارير المطلوب انشاؤها، فمثلا لتحديد حقول اللف الرئيسى (Master File) يتم دراسة محتويات التقارير المطلوبة من هذا اللف ، فأحد هذه التقارير هو التقرير الذى يوضح موقف أو حالة الأصناف الموجودة فى المخزن ، هذا التقرير يشتمل على رقم الجزء واسم الجزء والكمية الموجودة من هذا الجزء فى المخزن وسعر الشراء ومكان هذا الجزء فى المخزن والكمية تحت الطلب من هذا الجزء .

وهناك تقرير آخر يسمى تقرير اعادة الطلب (Reorder Report) يتم من خلاله عرض قائمة بالأصناف المطلوبة . كما أن هناك تقريرا آخر يسمى تقرير تحت الطلب (On Order Report) ، ويعرض قائمة بالأصناف الجارى طلبها . كما أن هناك طلبات الشراء التى يقوم المستخدم باصدارها لشراء أصناف جديدة .

ولتوفير هذه المخرجات يجب أن يشتمل الملف الرئيسي (Master File) على البيانات التالية :

Part number
Item name
Quantity in stock
Purchase price
Reorder point
Quantity on order
Location in warehouse
Vendor name
Vendor address
Date of last update
Date of last order
Quantity to order

كما يجب أن يوفر النظام أيضا تقارير توضح كل حركة بيع . وهذه التقارير تحتوى على رقم الجزء والكمية ورقم الفاتورة (Invoice Number) وأسم الشخص القائم بالبيع واسم العميل وسعر البيع وتاريخ البيع . ولذلك فان ملف المبيعات (Sales File) يجب أن يحتوى على البيانات الآتية :

Part number
Invoice number
Salesperson's name
Quantity sold
Selling price
Date sold
Whether posted or not

كما أن النظام يجب أن يوفر تقارير توضح حركة الأصناف الواردة وتعرض رقم الجزء والكمية الواردة وثمن الشراء وتاريخ الورود واسم البائع (Vendor) . لذلك فان ملف الأصناف الواردة (New Stock File) يجب أن يحتوى على البيانات الآتية :

Part number
Quantity
Purchase price
Date received
Vendor name
Whether posted or not

١٢ - ٥ تصميم قاعدة البيانات

كما سبق الايضاح فان نظام المخازن في العادة يحتوى على ثلاثة ملفات قواعد بيانات . وهي الملف الرئيسي وليكن اسمه (Master.dbf) وملفين حركة أحدهما خاص بالمبيعات ويسمى (Sales.dbf) والآخر خاص بالأصناف الواردة ويسمى (Newstock.dbf) .

۱۲ - ۵ - ۱ انشاء الملف الرئيسي (Master File)

يتم انشاء الملف الرئيسى عن طريق قوائم برنامج المساعد (Assistant) كما سبق الايضاح في الكتاب الأول . كما يمكن انشاؤه أيضا باستخدام الأمر (CREATE) وذلك كالآتى :

CREATE MASTER

وفى هذه الحالة تظهر شاشة هيكل ملف قاعدة البيانات (Structure) التي يتم عن طريقها كتابة اسم كل حقل ونوعه وطوله وعدد الأرقام العشرية أن وجدت . ويتم تكوين الملف كالآتي :

	FIELD NAME	TYPE	WIDTH	DEC
1	PART NO	Character	5	
2	P NAME	Character	20	
3	QTY	Numeric	7	2
4	COST	Numeric	9	2
5	REORDER	Numeric	7	2
6	ON ORDER	Numeric	7	2
7	LOCATION	Character	5	
8	VENDOR	Character	25	
9	VENDOR ADD	Character	25	
10	DATE	Date	8	
11	ORDER DATE	Date	8	
12	NEW_ORDER	Numeric	7	2

ومن هـذا الشكل يلاحظ أن الحقل رقم (١) هو الحقل الخاص برقم الجزء (Part Number) وهو حقل حرفي يتكون من خمـسة حروف . والحقل رقم (٢) هو حقل الكمية والحقل رقم (٢) هو حقل الكمية يتكون من عشرين حرفا . والحقل رقم (٢) هو حقل الكمية (Quantity) وهو حقل عددي يتكون من سبعة أرقام متضمنا رقمين عشريين . والحقل رقم (٤) هو حقل سعر الشراء (Cost) وهو حقل عددي يتكون من تسعة أرقبام متضمنا رقمين عشريين . والحقل رقم عنده اعادة طلب هذا الصنف ويتكون من سبعة أرقام متضمنا رقمين عشريين . والحقل رقم عشريين . والحقل رقم (٢) هو حقل الكمية الجاري طلبها ، وهو حقل عددي مكون من سبعة أرقام متضمنا رقمين (٧) هو حقل مكان الصنف في المخزن (Location) وهو حقل حرفي مكون من خمسة حروف . والحقل رقم (١) هو حقل البائع مكون من خمسة وعشرين حوال البائع وهو حقل حرفي مكون من خمسة وعشرين حرفا . والحقل رقم حرفا . والحقل رقم حرفا . والحقل رقم حقل البائع حرفا . والحقل رقم حقل البائع وهو حقل حرفي مكون من خمسة وعشرين حرفا . والحقل رقم حقل البائع وهو حقل حرفي مكون من خمسة وعشرين حرفا . والحقل رقم (١١) هو حقل البائع حرفا . والحقل رقم (١١) هو حقل البائع الريخ أخر طلب للصنف (١٥) هو حقل البائع مكون من ضمسة وعشرين حرفا . والحقل رقم (١١) هو حقل الكمية التي يجب طلبها من هذا الصنف ، وهو حقل العدى مكون من سبعة أرقام متضمنة رقمين عشرين .

ولانشاء ملف الفهرس الخاص بهذا الملف على أن يكون الحقل الخاص برقم الجزء هو الحقل الفهرسي (Key Field) يتم كتابة السطرين التاليين من مشيرة النقطة .

USE Master
INDEX ON Part no TO Master

(Sales File) تشاء ملف المسعات (T - ۵ - ۱۲

يتم انشاء ملف المبيعات (Sales.dbf) بنفس الطريقة كما سبق انشاء الملف الرئيسي . ويجب ملاحظة أن حقل رقم الجزء (Part_no) يجب أن يكون موجودا في هذا الملف وبطول خمسة حروف مثل الملف الرئيسي تماما . ويتم تكوين الملف كالآتي :

FIE	LD NAME	TYPE	WIDTH	DEC
1	PART_NO	Character	5	
2	INVOICE_NO	Numeric	6	0
3	CLERK	Character	12	
4	CUSTOMER	Character	12	
5	QTY	Numeric	7	2
6	PRICE	Numeric	9	2
7	DATE	Date	8	
8	POSTED	Logical	1	

والحقل رقم (۱) هو حقل رقم الجزء (Invoice number) و والحقل عدى رقم (۲) هو حقل رقم الفاتورة (Invoice number) وهو حقل عدى مكون من ستة أرقام و والحقل رقم (۲) هو حقل اسم الموظف القائم بالبيع وهو قد يكون اسم الموظف أو كود معين خاص به حسب الحاجة وهو حقل حرفي مكون من (۱۲) حرفا والحقل رقم (۱۲) هو حقل اسم العميل (Customer) وهو حقل حرفي مكون من (۱۲) حرفا والحقل رقم (۱۲) هو حقل العميل (۱۲) هو حقل الكمية المباعة وهو حقل عددي مكون من سبعة أرقام متضمنة رقمين عشريين والحقل رقم (۱۲) هو حقل سعر البيع وهو حقل عددي مكون من تسعة أرقام ورقمين عشريين والحيقل رقم (۲) هو حقل تاريخ البيع ، وهو حقل تاريخي مكون من ثمانية حروف والحقل رقم (۲) وهو حقل منطقي والحقل رقم (۱۲) هو حقل منطقي والحقل رقم (۱۲) هو حقل الترحيل (Posting) وهو حقل الملف الرئيسي ، وضمان عدم تكرار ترحيلها و

ولانشاء ملف الفهرس الخاص بهذا الملف يتم كتابة السطرين التاليين من . (Dot Prompt) مشيرة النقطة

USE Sales
INDEX ON Part_no TO Sales

١٢ - ٥ - ٣ انشاء ملف الأصناف الواردة

يتم انشاء ملف الأصناف الواردة (NewStock.dbf) بنفس الطريقة كما سبق الايضاح . مع ملاحظة ضرورة وجود حقل رقم الجزء (Part Number) بنفس الاسم والطول والنوع . ويتم تكوين الملف كالآتى :

FIE	ELD NAME	TYPE	WIDTH	DEC
1	PART NO	Character	5	
2	QTY —	Numeric	7	2
3	COST	Numeric	9	2
4	DATE	Date	8	
5	VENDOR	Character	50	
6	POSTED	Logical	1	

والحقل رقم (۱) هو حقل رقم الحزء (Part number) . والحقل رقم (۲) هو حقل الكمية الواردة وهو حقل عددى مكون من سبعة أرقام متضمنة رقمين عشريين . والحقل رقم (۲) هو حقل ثمن الشراء وهو حقل عددى مكون من تسعة أرقام متضمنة رقمين عشريين . والحقل رقم (٤) هو حقل تاريخي مكون من ثمانية حروف . والحقل رقم (۵) هو حقل اسم البائع (Vendor) القائم بالتوريد وهو حقل حرفي مكون من خمسين حرفا . والحقل رقم (۲) هو حقل الترحيل وهو حقل منطقي (Logical) يستخدم للتحكم في ترحيل بيانات الصنف الى اللف الرئيسي ، وضمان عدم تكرار ترحيلها .

ولانشاء ملف الفهرس الخاص بهذا الملف يتم كتابة السطرين التاليين من مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

USE Newstock
INDEX ON Part_no TO Newstock

وهكذا يتكون النظام حتى الآن من ستة ملفات . ثلاثة منها ملفات قواعد بيانات (Database files) . والثلاثة الآخرين ملفات فهرس (Index files) .

١٢ - ٦ تصميم البرنامج

بعد تصميم ملفات قواعد البيانات كما سبق الايضاح يأتى دور البرنامج . وهو فى الواقع ليس برنامجا واحدا ولكنه عدة برامج كما سيتم الايضاح . وهذه البرامج تهدف الى السيطرة على ثلاثة نظم مستقلة ولكنها مرتبطة فيما بينها . النظام الأول هو نظام ادارة المخزون الحالى أو الفعلى ، والذي يكون مسئولا عن الحالة الفعلية للأصناف الموجودة بالمخزن ومتابعة حالتها وتحديد الأصناف التي تصل الى حد الطلب

(Reorder Point) وهكذا . والنظام الثاني هو حركة المبيعات التي يتم ادخالها بسواسطة الموظف المختص في نقطة البيع (Point of sale) . والنظام الثالث هو حركة الاضافة (Newstock) التي يتم فيها تسجيل الأصناف الواردة الى المخزن بواسطة الموظف المختص .

لذلك فان البرنامج يمكن تقسيمه بصفة مبدئية الى أربعة برامج . احدها برنامج رئيسى يقوم بتشغيل البرامج الثلاثة الأخرى . والبرامج الثلاثة الأخرى تقوم بتشغيل برامج فرعية أخرى سيتم دراستها فيما بعد . ولكن سيتم التركيز في هذه المرحلة على هذه البرامج الأربعة والتي تتضح من الشكل (١٢ - ٢) .

ويلاحظ من الشكل أن البرنامج الرئيسي (IMenu.prg) هو البرنامج الذي يحتوى على القائمة الرئيسية التي يتم من خلالها تشغيل البرامج الأخرى . وبناء على اختيار المستخدم يتم التفرع الى البرنامج (Mmenu.prg) الذي يشغل الملف الرئيسي للأصناف (Master File) لمتابعة الأصناف الموجودة في المخزن . أو يتم التفرع الى البرنامج (Smenu.prg) الذي يشغل ملف المسبيعات (Sales File) لمتابعة موقف الأصناف التي يتم بيعها . أو يتم التفرع الى البرنامج (Newstock file) الذي يشغل ملف الاضافة (Newstock file) لمتابعة موقف الأصناف التي يتم توريدها .

<u> ІМепи.рге</u>

- 1 Manage the Master Inventory
- 2 Manage Sales Information
- 3 Manage New Stock Information
- 4 Exit

MMenu.prg

Add New Part Numbers Print Reports Make Changes Update the Master File

<u> SMели. рге</u>

Record Sales Print Reports Make Changes

NМепи.рге

Record New Items Print Reports Make Change

شکل (۱۲ - ۲)



الفصل الثالث عشر برنامج القائمة الرئيسية



برنامج القائمة الرئيسية (IMenu.prg) هو البرنامج الذي يقوم بتشغيل القائمة الرئيسية التي يختار المستخدم من خلالها أحد النظم الثلاثة كما سبق الايضاح ، وهو لايختلف في تركيبه عن أي برنامج رئيسي يتم من خلاله عرض قائمة اختيارات (Menu choices) ، وكالعادة قبل كتابة أي برنامج يفضل كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) بأي لغة يجيدها مخطط البرامج ، حتى يمكن الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) بأي لغة يجيدها مخطط البرامج ، حتى يمكن بعد ذلك كتابة الأوامر بلغة برامج عائلة (DBase) التي تنفذ هذه الخطوات .

17 - ١ كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)

يقوم البرنامج الرئيسي في البداية بانشاء متغير ذاكرة تاريخي اسمه (T_date) ويتم تخزين تاريخ اليوم الحالي (()DATE) في هذا المتغير . ثم يتم عرض هذا التاريخ وسؤال المستخدم اذا كان هذا هو التاريخ السليم أم لا . وفي حالة اختلافه يقوم المستخدم بتعديل التاريخ . وهذه الخطوة مهمة جدا لأن هذا المتغير (T. date) (T_date) سيتم استخدامه في مواضع متفرقة داخل البرنامج . ثم يقوم البرنامج بسؤال المستخدم عن الاختيار المطلوب من القائمة التي تظهر أمامه . وبناء على اختيار المستخدم يتم التفرع الى البرنامج الذّي يحقق هذا الاختيار .

والخطوات الأولية للبرنامج (PSEUDOCODE) يتم كتابتها كالآتي :

- مسح كل متغيرات الذاكرة
- تجهيز بيئة البرنامج (environment)
 - مسح الشاشة
 - ٤ انشاء متغير ذاكرة لتاريخ اليوم الحالي
- تكوين حلقة تكرارية لعرض ألقائمة الرئيسية للبرنامج
 - مسح الشاشة وعرض القائمة الرئيسية
 - استقبال اختيار الستخدم
- التفرع الى البرنامج المطلوب التفرع الى البرنامج المطلوب استمرار الحلقة التكرارية حتى يختار المستخدم الخروج
 - الخروج من برنامج (DBase III+)

١٢ - ٢ كتابة البرنامج

يتم كتابة البرنامج كما سبق الايضاح بكتابة (MODIFY COMMAND) يليه اسم البرنامج وهو (IMenu) . وغير مطلوب اضافة الامتداد في هذه الحالة لأن البرنامج يضيف الامتداد (prg.) آليا . و البرنامج يتيح استخدام الحروف الأربعة الأولى فقط من كل أمر . فمثلا يمكن كتابة (MODI COMM) وهذا يوفر وقتا كبيرا

```
عند تعديل البرنامج عدة مرات . ويتم كتابة أوامر البرنامج كالآتى :
                ****** IMenu.prg
    Main menu for the inventory system
SET STATUS OFF
CLEAR ALL
SET TALK OFF
SET BELL OFF
SET SAFETY OFF
SET HEADING OFF
CLEAR
* - - - - - Create underline variable Uline
Uline = REPLICATE (" " , 80)
* - - - - - Create memory variable for today's date
T Date = DATE()
@ 17,5 SAY "To change date type new date and press" +;
@ 15,5 SAY "Today's date =" GET T Date PICT "99/99/99"
READ
* - - - - - Set up loop for presenting main menu.
IChoice = 0
DO WHILE IChoice # 4
   CLEAR
   @ 2,1 SAY 'Inventory system main menu'
   @ 3,0 SAY Uline
   ?
   ?
   TEXT
       1. Manage master inventory
       2. Record sales
       3. Record new stock
       4. Exit
   ENDTEXT
```

```
Wait for answer
    @ 24,1 SAY "Enter choice : " GET IChoice PICT "9";
    RANGE 1,4
    READ
    DO CASE
        CASE IChoice = 1
            DO MMenu
        CASE IChoice = 2
            DO SMenu
        CASE IChoice = 3
            DO NMenu
    ENDCASE
ENDDO(while IChoice # 4)
            When done , exit
CLEAR
QUIT
```

والبرنامج يبدأ كالعادة بكتابة اسم البرنامج ووظيفته . ثم يتم تجهيز بيئة البرنامج عن طريق مجموعة من أوامر (SET) وهي كالآتي :

SET STATUS OFF
CLEAR ALL
SET TALK OFF
SET BELL OFF
SET SAFETY OFF
SET HEADING OFF
CLEAR

وللتعرف على وظيفة كل من هذه الأوامر يمكن الرجوع الى الكتاب الثاني .

والجزء الثانى من البرنامج يبدأ بانشاء متغير ذاكرة (Uline) يحتوى على حرف الشرطة السفلية (_) مكررا ثمانين مرة . وهذا يؤدى الى تخزين سطر بعرض الشاشة يمكن عرضه في أي مكان بعد ذلك . مع ملاحظة أن انشاء هذا المتغير في البرنامج الرئيسي يجعله عاما (Public) بالنسبة للبرامج الفرعية الأخرى . أي يمكن استخدامه مباشرة في أي برنامج فرعى . وهذا الأمر يظهر في البرنامج كالآتى :

Uline = REPLEICTE ("_" , 80)

والجزء الثالث من البرنامج يبدأ بانشاء متغير الذاكرة التاريخي (T_DATE) وتخزين تاريخ اليوم الحالى فيه ¢ وهو التاريخ الذي يتم ادخاله عند تشغيل الجهاز من خلال نظام التشغيل (MS-DOS) . وإذا لم يكن المستخدم قد أدخل التاريخ في بداية تشغيل الجهاز ، فإن البرنامج يعرض له التاريخ السابق تخزينه في المتغير (T_Date) . ويستطيع في هذه الحالة تعديل هذا التاريخ ليوافق تاريخ اليوم الحالى . وهذه العملية تتم من خلال مجموعة السطور التالية :

```
T Date = DATE()
@ 17,5 SAY "To change date type new date and" + ;
"press Return "
@ 15,5 SAY "Today's date =" GET T Date PICT "99/99/99"
والمتغير (T_date) مهم جدا لأنه سوف يستخدم في ملء بيانات الحقول التاريخية في ملفات المبيعات والاضافة آليا .
والجزء الرابع يقوم بتكوين الحلقة التكرارية لمسح الشاشة وعرض العنوان متضمنا التاريخ والوقت ثم خط أسفل هذا العنوان ثم عرض القائمة الرئيسية السابق شرحها ٤ ثم يتم عرض سؤال للمستخدم عن الاختيار المطلوب واستقبال هذا الاختيار في المتغير (ICoice) . وهذا يتم من خلال السطور التالية :
IChoice = 0
DO WHILE IChoice # 4
      CLEAR
       @ 2,1 SAY "Inventory system main menu"
       @ 2,60 SAY DTOC(T Date) + " " + TIME()
      @ 3,0 SAY Uline
       ?
      TEXT

    Manage master inventory

            2. Record sales
            3. Record new stock
            4. Exit
      ENDTEXT
                 · - - Wait for answer
      @ 24,1 SAY "Enter choice: GET IChoice PICT "9";
```

RANGE 1,4

READ

والجزء الخامس من البرنامج يستعمل الأمر (DO CASE) في التفرع الى البرنامج المطلوب حسب اختيار المستخدم . وهذا يتم من خلال السطور التالية :

DO CASE

CASE IChoice = 1

DO MMENU

CASE IChoice = 2

DO SMenu

CASE IChoice = 3

DO NMenu

ENDCASE

وفى الجزء الأخير من البرنامج يتم انهاء الحلقة التكرارية ومسح الشاشة والرجوع الى نظام التشغيل ، وذلك كالآتى :

ENDDO(while IChoice # 4)
* - - - - When done , exit
CLEAR
QUIT

١٣ - ٣ اختبار البرنامج

بعد الانتهاء من كتابة البرنامج يتم اختباره وذلك بتشغيله كالآتى :

DO IMenu

ثم ملاحظة تنفيذ خطوات البرنامج وظهور الاختيارات على الشاشة . ويمكن ادخال قيم خارج المدى المسموح وهو من (1) ألى (4) وذلك بادخال (5) مثلاً أو أى رقم آخر أكبر من (4) ، وملاحظة ما يحدث . وبعد انتهاء اختبار البرنامج يتم العودة الى نظام التشغيل عن طريق الاختيار (4) .

والشكل (١٣ - ١) يوضح شكل الشاشة التي تظهر عند تنفيذ هذا البرنامج .

Inventory system main menu 02/20/90

- Manage master inventory
 Record sales
 Record new stock

- 4. Exit

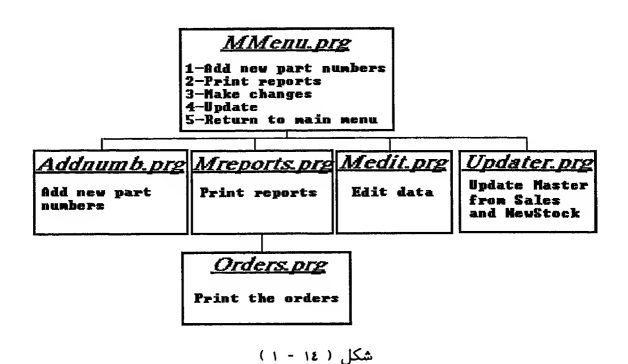
Enter choice

شكل (۱۳ - ۱)

الفصل الرابع عشر برنامج تشفيل الملف الرئيسي



هذا البرنامج يقوم بادارة وتشغيل المعلومات المضرنة في الملف الرئيسي (Current status) للأصناف (Current status) للأصناف في المخزن . وهذا الملف سبق تكوينه وتسميته (Master.dbf) . كما سبق انشاء الفهرس الخاص به بناء على حقل رقم الجزء (Part_no) . و يتم تشغيل هذا البرنامج عند اختيار الرقم (١٠) من القائمة الرئيسية .أنظر الشكل (١٤) - ١)



١٤ - ١ تصميم برنامج تشغيل الملف الرئيسى

يتكون برنامج تشغيل اللف الرئيسى من ستة برامج منفصلة . أحدها يمثل البرنامج الرئيسى (Main Program) الذي يتحكم في البرامج الخمسة الأخرى أنظر الشكل (١٤٠ - ١) .

ويوضح الشكل اسم كل برنامج ثم وظيفة هذا البرنامج ، مع ملاحظة أن البرنامج الرئيسي (Menu.prg) وظيفته الرئيسية عرض القائمة المبينة والتفرع الى كل برنامج من البرامج الفرعية بناء على اختيار المستخدم .

۱۶ - ۲ تصمیم البرنامج الرئیسی

البرنامج الرئيسى فى هذه الحالة لايختلف عن برامج القائمة الرئيسية السابق شرحها . لذلك ليست هناك حاجة لشرحه بالتفصيل . ونكتفى هنا بكتابة البرنامج كالآتى :

```
* * * * * * * * * * * * * MMenu.prg
   Menu for master program of inventory system
     Called from inventory system main menu
             Set up loop for presenting menu
Mchoice = 0
DO WHILE Mchoice # 5
                          CLEAR
    @ 2,1 SAY "Manage Master Inventory
    @ 2,60 SAY DTOC(T_Date) + " " + TIME()
    @ 3,0 SAY Uline
    ?
    ?
    TEXT
        1. Add new part numbers
        2. Print reports
        3. Make changes
        4. Update from Sales and Newstock
        5. Return
    ENDTEXT
    @ 24,1 SAY "Enter choice(1-5)" ;
       GET Mchoice PICT "9" RANGE 1.5
   READ
   DO CASE
        CASE Mchoice = 1
            DO Addnumbs
        CASE Mchoice = 2
            DO Mreports
        CASE Mchoice = 3
            DO Medit
```

CASE Mchoice = 4

DO Updater

ENDCASE

ENDDO(While Mchoice # 5)

 \star - - - - when done , return to main menu.

RETURN

وعند تنفيذ هذا البرنامج تظهر الشاشة الموضحة في الشكل (١٤ - ٢)

Manage Master Inventory

02/20/90

12:40:50

- 1. Add new part numbers
- 2. Print reports
- 3. Make changes
- 4. Update from sales and Newstock
- 5. Return to main menu

Enter choice (1 - 5)

شكل (١٤ - ٢)

١٤ - ٣ برنامج اضافة الأصناف

هذا البرنامج هو البرنامج الذي يتم التفرع اليه عند اختيار المستخدم للرقم (١) في القائمة السابقة . في هذه الحالة يتم تنفيذ البرنامج (Addnumbs.prg) . وقبل كتابة البرنامج يجب أولا انشاء شاشة الادخال التي سوف تستخدم في ادخال بيانات الصنف الجديد .

١٤ - ٣ - ١ انشاء شاشة الادخال

يتم انشاء شاشة الادخال باحدى طريقتين ، الطريقة الأولى باستخدام راسم الشياشة (Screen Painter) الذي يظهر عن طريق قوائم المساعد (Assistant) أو عن طريق كتابة الأمر (CREATE SCREEN) من خلال مشيرة النقطة (Dot Prompt). والطريقة الثانية عن طريق كتابة ملف أوامر (Command File). وسنستخدم الطريقة الأولى في هذا البرنامج .

ولتنفيذ ذلك يتم كتابة السطر التالى عند مشيرة النقطة (Dot Prompt)

CREATE SCREEN Iscreen1

وعند ظهور عمود الاختيارات على الشاشة يتم اختيار (Database File) ومن خلاله يتم اختيار ملف قاعدة البيانات (Master.dbf) من يتم اختيار (Load Fields) محيث يتم اختيار الحقول المطلوب ظهورها في الشاشة . ويتم اختيار كل حقل عن طريق تحريك العمود الضوئي الى هذا الحقل والضغط على مفتاح الادخال . في هذه الحالة يظهر مثلث (() أمام اسم الحقل . ويمكن اختيار كل الحقول ما عدا حقل تاريخ آخر طلب للصنف (Order_Date) وحقل الكمية التي يجب طلبها من الصنف (New_Order) لأن هذين الحقلين التم ملؤهما اليا من خلال البرنامج . وعند الانتهاء من ادخال الحقول يتم الضغط على مفتاح (-->) للخروج من هذه القائمة ولعرض السبورة الحاجة .

وعند الانتهاء من تحديد مواضع الحقول على الشاشة يتم تحريك المؤشر الى العمود الضوئى الخاص برقم الجزء (Part number) ويتم تحويل حالة هذا الحقل من (Edit Get) الى (Display Say) . وذلك لكى يصبح هذا الحقل غير قابل للتعديل بواسطة المستخدم .

ولتنفيذ ذلك يتم الضغط على مفتاح (F10) والضغط على مفتاح الادخال عند الاختيار (ACTION) لتحويله الى (DISPALY SAY) . ويلاحظ في هذه الحالة اختفاء العمود الضوئي الخاص برقم الجزء من الشاشة .

ولمزيد من التفاصيل عن تصميم شاشة الادخال يمكن الرجوع الى الكتاب

الأول . والشكل رقم (١٤ - ٣) يوضح تصميم مقترح لشاشة الادخال . ويمكن تصميم أى شكل آخر حسب الحاجة .

	Master Inventory F	ie	
Part number :		Date:	
Part name :		Unit cost :	
Quantity in stock :		Reorder poi	nt:
Quantity on order:			
Storage location :			:
Vendor		Name	
		Address	

شکل (۱۵ - ۳)

12 - ٣ - ٣ كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)

بعد تصميم الشاشة يتم كتابة الخطوات الأولية لبرنامج (Addnumbs.prg) وذلك كالآتي:

- يتم فتح الملف الرئيسى (Master.dbf) وملف الفهرس الخاص به . يتم تكوين حلقة تكرارية لاضافة الأصناف الجديدة .
 - - -4
 - ے ۔
 - -۵
- يتم تحوين حسه تعراريه وطائه المطائف المجايدة . يتم مسح الشاشة . يتم مسح الشاشة . يتم سؤال المستخدم عن رقم الصنف المطلوب اضافته . يتم اختبار هذا الرقم المتأكد أنه لم يسبق ادخاله في الملف . اذا لم يتم ادخال رقم الصنف يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية . اذا كان الرقم موجودا يتم تنبيه المستخدم لاعادة المحاولة مرة ثانية . اذا كان الرقم غير موجود يتم اضافته وفتح شاشة الادخال لادخال بيانات هذا الصنف الجديد
- ٩- يتم استمـــرار تنفيذ الحلقة التكرارية حتى يضغط المستخدم على مفتاح

```
الادخال دون ادخال رقم صنف جديد .
١٠- يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية .
 ۱۵ - ۲ - ۳ كتابة برنامج الاضافة (Addnumbs.prg)
يتم كتابة الأمر (MODI COMM Addnumbs) من مشيرة النقطة ثم
يتم كتابة سطور البرنامج كالآتى :
                    * * * *Addnumbs.prg
     Add new items to the Master file
      Called from MMenu.prg
USE Master INDEX Master
* - Set up loop for adding new part numbers
Partnumb = "X"
DO WHILE Partnumb # " "
      CLEAR
      @ 2, 1 SAY "Add New Part Numbers"
      @ 2,60 SAY DTOC(T Date) + " " + TIME()
      @ 3, 0 SAY Uline
      ?
      ?
                    GET proposed part number
      Partnumb = SPACE(6)
      @ 15,6 SAY "Enter part number (or press " + ;
     " Return to exit) " GET Partnumb
    READ
     * - Check to see if part number already exists
    partnumb = UPPER(partnumb)
    SEEK partnumb
    DO CASE
         CASE Partnumb = " "
         CLEAR
    CASE FOUND()
         @ 20,10 SAY Partnumb + "already exists"
```

```
? CHR(7)
WAIT 'Press any key to try again'
CASE .NOT. FOUND()
APPEND BLANK
REPLACE Part_no WITH Partnumb
REPLACE Date WITH T_Date
SET FORMAT TO Iscreen1
READ
SET FORMAT TO
ENDCASE
ENDDO(While partnumb = " ")
* - - - - Return to Master menu
RETURN
```

والجزء الأول من البرنامج يبدأ كالعادة بكتابة اسم البرنامج ووظيفته ثم تحديد البرنامج القائم باستدعائه . بعد ذلك يتم فتح ملف قاعدة البيانات (Master.ndx) .

والجزء الثانى من البرنامج يتم من خلاله تكوين الحلقة التكرارية بعد انشاء المتغير الحرفى (Partnumb) واعطائه القيمة (X). والقيمة (X) فى هذه الحالة تضمن تنفيذ الحلقة التكرارية على الأقل مرة واحدة . ثم يبدأ تنفيذ الحلقة التكرارية بمسح الشاشة وعرض عنوان (Header) مع عرض التاريخ والوقت ثم يتم سؤال المستخدم عن رقم الجزء المطلوب اضافته وتخزين هذا الرقم فى المتغير (Partnumb) .ويجب ملاحظة أن الضغط على مفتاح الادخال دون كتابة رقم الجزء يؤدى الى الخروج من الحلقة التكرارية والرجوع الى القائمة الرئيسية . وهذا الجزء يتكون من السطور التالية :

```
Partnumb = "X"
DO WHILE Partnumb # " "
   CLEAR
    @ 2, 1 SAY "Add New Part Numbers"
    @ 2,60 SAY DTOC(T_Date) + " " + TIME()
    @ 3, 0 SAY Uline
   ?
    * - - - - GET proposed part number
   Partnumb = SPACE(6)
    @ 15,6 SAY "Enter partnumber(or press " + ;
```

" Return to exit) " GET Partnumb READ

والجزء الثالث من البرنامج يبدأ بتحويل رقم الجزء الى حروف كبيرة (Uppercase) ثم البحث عن رقم الجزء في الملف الرئيسي . وحيث أن الملف مفهرس ، لذلك يستخدم الأمر (SEEK) في البحث عن هذا الرقم .

ويحتوى هذا الجزء على السطور التالية:

Partnumb = UPPER(partnumb)
SEEK Partnumb

والجزء الرابع من البرنامج يختص باتخاذ القرار بناء على ما يدخله المستخدم . وفي الحالة الأولى عندما يكون (" " = Partumb) ، فان هذا يعنى أن المستخدم يضغط على مفتاح الادخال دون كتابة أى رقم جزء (Partnumb) . وفي هذه الحالة يتم مسح الشاشة ثم تنفيذ الأمر الذي يلي الأمر (ENDCASE) . وهذا يؤدى الى الخروج من الحلقة التكرارية لأن الشرط الموجود في أول الحلقة التكرارية لايتحقق .

وفى الحالة الثانية (() CASE FOUND) ، فان هذا يعنى أن هذا الجزء قد سبق ادخاله فى الملف ، لذلك يتم تنبيه المستخدم بعرض رسالة توضح له أن هذا الرقم موجود ، وذلك بالاضافة الى تشغيل الجرس للتنبيه مع استخدام الأمر (WAIT) فى عرض الرسالة الموضحة وانتظار ضغط المستخدم على أى مفتاح حتى يمكنه ادخال رقم جديد .

وفى الحالة الثالثة (()CASE .NOT. FOUND) ، فأن هذا يعنى أن المستخدم أدخل رقما غير موجود داخل الملف ، وفى هذه الحالة فأن البرنامج يعرض شاشة الادخال ثم يسمح للمستخدم بادخال باقى بيانات الصنف مع عدم السماح له بكتابة رقم الجزء من خلال شاشة الادخال . وإنما يتم ادخال رقم الجزء بواسطة البرنامج عن طريق الأمر (REPLACE) . كما يتم ادخال تاريخ آخر تعديل (Date) عن طريق البرنامج أيضا .

ويتكون هذا الجزء من السطور التالية:

DO CASE

CASE Partnumb = " CLEAR

CASE FOUND()

@ 20,10 SAY Partnumb + "already exists"
? CHR(7)

WAIT 'Press any key to try again"

CASE .NOT. FOUND()

APPEND BLANK

REPLACE Part no WITH Partnumb

REPLACE Date WITH T Date

SET FORMAT TO Iscreen1

READ

SET FORMAT TO

ENDCASE

والجزء الأخير من البرنامج يحتوى على أمر انهاء الحلقة التكرارية والعودة الى القائمة الرئيسية الخاصة بالملف الرئيسي (MMenu) . واذا لم يرد المستخدم الخروج فان الحلقة التكرارية تستمر . أما اذا أراد الخروج فانه يضغط على مفتاح الادخال دون ادخال أى رقم ، وفي هذه الحالة يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية .

١٤ - ٤ برنامج تقارير الملف الرئيسي

يمكن تصميم تقارير الملف الرئيسى (Master.dbf) عن طريق قوائم برنامج المساعد (Assistant) أو باستخدام الأمر (CREATE REPORT) . وفي المحالتين تظهر اختيارات تصميم التقرير التي يتم عن طريقها ادخال المعاملات المختلفة التي توضح عنوان الصفحة (Page Title) وأسماء الحقول بالاضافة الى المعاملات الأخرى . وكما سبق الايضاح فان هناك طريقة أخرى لتصميم التقرير عن طريق ملف الأوامر (Command file) . وهي تتيح امكانيات أكبر في تحديد أماكن المعقول وشكل التقرير بصفة عامة . وبالنسبة للملف الرئيسي (Master.dbf) فسوف نتعرض للطريقتين في انشاء التقارير الخاصة به .

وهناك أربعة تقارير مطلوبة للملف الرئيسي يتم شرحها في الأجزاء التالية :

۱ - ۱ - ۱ تقرير المخزون الحالي (Current Stock)

هذا التقرير يوضح الموقف الحالى للأصناف فى المخزن من حيث اسم كل صنف والكمية الفعلية الموجودة منه ومكانه فى المخزن وسعر الوحدة وهكذا . ويتم انشاء هذا التقرير عن طريق كتابة السطرين التاليين من مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

USE Master CREATE REPORT Allmast

حيث (Allmast) هو اسم ملف التقرير . ويلاحظ في هذه الحالة ظهور قواتم تصميم التقرير السابق شرحها في الجزء الأول ولن نتعرض لها هنا بالتفصيل ولكن سيتم توضيح المعاملات التي يجب ادخالها حتى نحصل على شكل التقرير المطلوب .والشكل التالى يوضح فيم المعاملات الخاصة بصفحة التقرير .

Pagetitle	Current stock
Page width	74
Left margin	1
Right margin	0
Lines per page	52
Double space report	NO

شکل (۱۶ - ۶)

كما يتم تحديد محتويات أعمدة التقرير (Columns) كالآتي :

Column No.	Contents	Heading		Decimals	
1 2 3 4 5 6 7	Part_no Title Oty Cost Reorder Location Date	Part No Part Name On Hand Unit Cost Reorder Location Last Update	6 20 7 9 8 9	2 2 0	N N N

شکل (۱٤ - ۵)

ولتوضيح شكل التقرير بعد طباعته نفرض بيانات بعض الأصناف، ثم نكتب الأمر (REPORT FORM Allmast). وفي هذه الحالة يظهر التقرير كالآتي مثلا:

Page 102/	No 20/90				Current St	
Part No.	Part Name	On Hand	Unit Cost	Reorder	Location	Last Update
ААА	Floppy Disk Printer Bicvcle		40 10 10	14 800 80	10-A-111 17-B-233 19-C-175	02/15/90 02/10/90 01/01/90

شکل (۱٤ - ۲)

۱2 - ۲ - ۲ تقرير حد الطلب (Reorder)

وهو التقرير الذي يعرض بيانات الأصناف التي تقل عن حد الطلب . ويتم انشاؤه عن طريق الأمر (CREATE REPORT Reorders) كما سبق الايضاح . ويتم استخدام المعاملات الموضحة في الشكل التالى :

Page Title	Goods to be Reordered
Page width	77
Left margin	1
Right margin	0
Lines per page	58
Double space report	NO

شکل (۱۵ - ۷)

كما يتم ادخال محتويات أعمدة التقرير (Columns) كالآتى:

(Carbattine () 6	860 Pt 9 ±18 PK ≥	6.0000000		Decimals	
1 2 3 4 5 6 7	Part_no Title Qty Cost Reorder Location Date	Part No Part Name On Hand Unit Cost Reorder Location Last Update	6 20 7 9 8 9 8	2 2 0	N N N

شکل (۱٤ - ۸)

ولتــوضيح شكل التقـرير عند طباعـته يتــم كتــابة الأمــر (REPORT FORM Reorders) في هذه الحالة يظهر التقرير الآتي :

Page 02/2	No. 1 0∕90						
Rates	Goods to be Reordered						
180	Part name	Hand	Order	recrder	Vendor Nane		
AAA	Printer	5	5	10	Micronet Company		

شکل (۱٤ - ۱)

١٤ - ٤ - ٣ تقرير الأصناف تحت الطلب

ويتم انشاء هذا التقرير بنفس الطريقة مثل التقارير السابقة عن طريق الأمر (CREATE REPORT Onorder) ، مع ادخال المعاملات الواضحة في

الشكل التالى:

Page title	Items: Ourneatly On: Order
Page Width Left Margin	77 1
Right Margin	Ō
Lines per Page	58
Double space reprot	NO

شکل (۱۵ - ۱۰)

كما يتم ادخال بيانات الأعمدة بالاستعانة بالبيانات الموجودة في الشكل التالى :

1 2 3 4 5 6 7	Part_no Title On_order Cost Cost*On_order	Order Date Part No Part Name On Order Unit Cost Total Cost Vendor Name	8 6 15 7 9 25	2 2 2	N N Y

شکل (۱۵ - ۱۱)

ولعرض التقرير يتم كتابة الأمر (REPORT FORM Onorder) . وفي هذه الحالة يظهر التقرير كالآتي مثلا :

) kā iņ jidi k			
Order Date		Part Name	On order			Vendor	Name
01/02/90	ААА	Printe	r 5	800	4000	Microne	et Company
TCTAL						4() <u>0</u> 0

شکل (۱۲ - ۱۲)

ويلاحظ هنا أن التقرير يقوم بتجميع البيانات الموجودة في عمود التكلفة الكلية (Total Cost) ، وذلك لأنه قد سبق ادخال الاختيار (Y) في العمود (Total?) كما هو واضح من الشكل الخاص ببيانات الأعمدة .

٤ - ٤ - ١٤ طلب الشراء (Purchase Order)

طلب الشراء هو أحد التقارير التي يتم الحصول عليها من خلال برنامج تشغيل الملف الرئيسي (Master.dbf) . والبرنامج يعرض على المستخدم بيانات الأصناف التي تصل الى حد الطلب ويتيح للمستخدم طلب العدد الذي يريده من هذه الأصناف . حيث يعرض البرنامج الشاشة التالية لكل صنف من الأصناف التي تصل الى حد الطلب .

Para di di	
On hand On order Reorder Unit cost	30 10 50 100
10.80 33 (10.00) 11131114 10.80 33 (10.00) 1113114	

شکل (۱۲ - ۱۳)

ومن خلال هذه الشاشة يستطيع المستخدم أن يلاحظ بسرعة عدد البدل (Suits) الموجودة في المخزن وعدد البدل الجارى طلبها (Reorder) وحد الطلب (Reorder). وبناء على ذلك يحدد عدد البدل المطلوب شراؤها لتعويض النقص الموجود ويقوم بادخال هذا العدد أمام السؤال البين ويتم تكرار هذه العملية مع باقى الأصناف التى وصلت الى حد الطلب (Reorder) وبعد الانتهاء من ادخال الأعداد المطلوبة من كل صنف يقوم البرنامج آليا بطباعة طلبات الشراء لهذه الأصناف . والشكل التالى يوضح نموذجا لأحد هذه الطلبات .

Ple	ase send us	the	following	items
10 5	suits Printers	100 800	10 40	
Tot	al Cost		50	00
Mail to AAA Company 12 - Ahram Street				

شکل (۱٤ - ۱٤)

١٤ - ٤ - ٥ تصميم برنامج التقارير

يتكون برنامج التقارير من برنامجين أحدهما هو البرنامج (MReports.prg) الذي يعرض القائمة الرئيسية للتقارير ، وهي القائمة التي يختار المستخدم منها التقرير المطلوب طباعته ، والبرنامج الأخر هو برنامج طلبات الشراء (Orders.prg) الذي يتم عن طريقه طباعة طلبات الشراء للأصناف التي تقل عن حد الطلب في المخزن .

١٤ - ٤ - ٦ تصميم برنامج القائمة

وهذا البرنامج لايختلف عن برامج القوائم الأخرى . ولكن يجب ملاحظة أن فتح ملف قاعدة البيانات وملف الفهرس المرتبط به يتم فى بداية البرنامج وقبل الدخول فى الحلقة التكرارية . وذلك لأن الملفين يستخدمان فى جميع التقارير بعد ذلك . والبرنامج يتكون من السطور التالية :

- 1. Entire inventory
- 2. Reorder report
- 3. On Order report
- 4. Purchase orders
 - 5. Return to master menu

ENDTEXT

@ 24,1 SAY "Enter choice(1-5)";
GET Repchoice PICT "9" RANGE 1,5
READ

* - - If not choosing Purchase orders, ask about * - - - printer .
CLEAR

STORE " " TO YN, Printer IF Repchoice < 4

```
@ 5,5 SAY "Send report to printer ?" ;
               GET YN PICT "!"
           READ
           CLEAR
           * - - - - Set up for printer.
           IF YN = "Y"
                 Printer = "TO PRINT"
           ENDIF
     ENDIF (Repchoice < 4)
     DO CASE
           CASE Repchoice = 1
                 REPORT FORM Allmast & Printer
           CASE Repchoice = 2
                 REPORT FORM Reorders FOR (QTY + On order);
                    < = Reorder & Printer</pre>
           CASE Repchoice = 3
                 REPORT FORM Onorder FOR On order > 0;
                    & Printer
           CASE Repchoice = 4
                 DO Orders
      ENDCASE
      * - - - IF report not going to printer and not
      * - - - exiting program , pause .
      IF YN # "Y" .AND. Repchoice # 5
      WAIT "Press any key to return to the reports menu"
      ENDIF
ENDDO (Repchoice # 5)
RETURN
والجزء الأول من البرنامج يبدأ بالسطور المعتادة لكتابة اسم البرنامج الذي يقوم باستدعائه . ثم يتم فتح الملف الرئيسي (Master.dbf) وملف الفهرس الخاص به (Master.ndx) . ويتم بعد ذلك تكوين الحلقة التكرارية التي يتم من خلالها عرض قائمة الاختيارات التي يختار المستخدم منها نوع التقرير المطلوب . ويتكون هذا الجزء من السطور التالية :
```

منها نوع التقرير المطلوب . ويتكون هذا الجزء من السطور التالية :

USE Master INDEX Master Repchoice = 0 DO WHILE Repchoice # 5 CLEAR

@ 2,1 SAY "Master Inventory Report Options"
@ 2,60 SAY DTOC(T_Date) + " " + TIME()

@ 3,0 SAY Uline

3

?

TEXT

- 1. Entire inventory
- 2. Reorder report
- 3. On Order report
- 4. Purchase orders
- 5. Return to master menu

ENDTEXT

@ 24,1 SAY "Enter choice(1-5)";
GET Repchoice PICT "9" RANGE 1,5
READ

والاختيارات الثلاثة الأولى تستخدم التقارير التى سبق انشاؤها في عرض البيانات المطلوبة . أما الاختيار رقم (4) فانه يؤدى الى تشغيل البرنامج (Orders.prg) . وهذا البرنامج يعرض على المستخدم بيانات الأصناف التى تقل عن حد الطلب (Reorder) ، ويتيح له تحديد الكمية المطلوبة من كل صنف . ثم يقوم البرنامج بطباعة أوامر الشراء آليا .

والجزء الثانى يبدأ بانشاء متغيرات الذاكرة (YN) ، (Printer) واعطائهما القيمة (" ") . ثم سؤال المستخدم اذا كان يريد طباعة التقرير على الطابعة أو عرضه على الشاشة ، وذلك بالنسبة للاختيارات التى تقل عن (4) . وذلك لأن الاختيار (4) يتفرع الى برنامج (Orders.prg) . الذي يقوم بطباعة أوامر الشراء (Purchase orders) .

وعندما يختار المستخدم الاختيار (Y) فان الشرط الموجود بعد (IF) يتحقق . ويؤدى هذا الى تخزين العبارة (TO PRINT) في المتغير (Printer) . ويتكون هذا الجزء من السطور التالية :

والجزء الثالث يتم فيه اتخاذ القرار تبعا لاختيار المستخدم . فعندما يختار الرقم (1) يتم تكوين التقرير (Allmast) الذي سبق انشاؤه . ويلاحظ استخدام دالة الماكرو (&) للتعسويض عن المتغير (Printer) بالقيمة المخزنة فيه ، وهي (TO PRINT) . أي أن الأمر يصبح كالآتي :

REPORT FORM Almast TO PRINT

وهذا يؤدى الى طباعة التقرير متضمنا بيانات الأصناف الموجودة بالمخزن .

وعندما يختار المستخدم الرقم (2) يتم تكوين التقرير (Reorders) الذي سبق انشاؤه . ويلاحظ أن الأمر المستخدم في هذه الحالة يستخدم شرطا لتحديد السجلات التي تظهر في التقرير . وهي سجلات الأصناف التي تقل كميتها عن حد الطلب .

وعندما يختار المستخدم الرقم (3) يتم طباعة التقرير (onorders) ، وذلك بالنسبة للأصناف التي توجد منها كميات تحت الطلب فقط ، وذلك عن طريق استخدام الشرط (on_order >0) .

واستخدام دالة الماكرو (&) في الاختيارات الثلاث السابقة يفيد في التحكم في طباعة التقرير أو عرضه على الشاشة حسب اختيار الستخدم . فاذا أراد المستخدم طباعة التقرير فانه يدخل الحرف (Y) في المتغير (YN) . وهذا يودي الى ادخال العبارة (TO PRINT) في المتغير

(printer) كما سبق الايضاح . وهذا بالتالى يؤدى الى ادخال عبارة (TO PRINT) بعد الأمر (REPORT FORM) ، مما يؤدى الى طباعة التقرير .

أما اذا أراد المستخدم عرض التقرير على الشاشة فقط دون طباعته ، فانه يدخل أى قيمة أخرى غير (Y) في المتغير (YN) . وبالتالى لايتحقق الشرط بعد (IF) ، ويظل المتغير (printer) خاليا . وهذا يؤدى الى عدم اضافة أى عبارة بعد الأمر (REPORT FORM) . وبالتالى يتم عرضه على الشاشة فقط .

وعندما يختار المستخدم الاختيار (4) ، فان البرنامج يتفرع الى البرنامج الفرعى (orders) الذي سيتم دراسته فيما بعد .

والجزء الثالث الذي سبق شرحه يتكون من السطور التالية:

DO CASE

CASE Repchoice = 1

REPORT FORM Allmast & Printer

CASE Repchoice = 2

REPORT FORM Reorders FOR (QTY + On_order) ;

< = Reorder & Printer</pre>

CASE Repchoice = 3

REPORT FORM Onorder FOR On_order > 0 ;

& Printer

CASE Repchoice = 4

DO Orders

ENDCASE

والجزء الرابع والأخير من البرنامج يتم من خلاله ايقاف الشاشة مؤقتا في حالة اختيار المستخدم عرض التقرير على الشاشة وليس على الطابعة . وذلك حتى يستطيع المستخدم قراءة بيانات التقرير على الشاشة . ثم يقوم بالضغط على أى مفتاح للرجوع الى قائمة التقارير مرة أخرى حتى يختار نوعا آخر من التقارير حسب الحاجة أو يختار الرقم (5) للخروج من برنامج التقارير والعودة الى القائمة الرئيسية لبرنامج تشغيل الملف الرئيسي (MMenu.prg) .

١٤ - ٤ - ٧ برنامج أوامر الشراء

لعرض أو طباعة أوامر الشراء (Purchase orders) فان برنامج التقارير (MReports.prg) يتفسرع الى برنامج أوامر الشراء

(orders.prg) . وهذا البرنامج يؤدى عدة وظائف ، فهو في البداية يجب أن يبحث خلال اللف الرئيسي (Master.dbf) عن الأصناف التي يجِب طلبها . ولتنفيذ ذلك فانه يجمع الكمية الموجودة فعلا (On hand) على الكمية تحت الطلب (On order) ويقارن المجموع بحد الطلب (Reorder) . وفي كل مرة يجد فيها صنفاً يقل عن حد الطلب ، فانه يسأل المستخدم عن الكمية المطلوب شراؤها من هذا الصنف . وبعد الانتهاء من ادخال كل الأصناف المطلوب شراؤها ، فانه يطبع أوامر الشراء . وفي نفس الوقت يقوم بتحديث الكمية الموجودة في الحقل (on_order) في الملف الرئيسي ، وذلك بجمع الكمية الجديدة على هذا الحقل بالنسبة لكل صنف يتم ادخاله في أوامر الشراء .

ولتصميم هدذا البرنامج نقوم أولا بكتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) وهي تكون كالآتي :

يتم مسح الشاشة .

يتم فتح ملف قاعدة البيانات وملف الفهرس الخاص به .

يتم تكوين حلقة تكرارية خلال اللف الرئيسي (Master.dbf) .

يتم اختبار مجموع الكمية الفعلية (on hand) مع الكمية تحت الطلب (On order) ومقارنة المجموع بحد الطلب . وذلك بالنسبة لكل صنف من أصناف الملف الرئيسي (Master.dbf).

يتم مسح الشآشة .

يتم عرض بيانات حالة الصنف الذي يجب طلبه .

يتم سؤال الستخدم عن الكمية المطلوب طلبها من هذا الصنف .

يتم تحديث الحقل (New_order) الذي يمثل الكمية التي يجب طلبها من الصنف وكذلك تحديث الحقل (order_date) الذي يمثل تاريخ آخر طلب لهذا الصنف .

عند ادخال كل الأصناف التي يجب طلبها يتم مسح الشاشة .

يتم انشاء ملف مؤقت (Temporary File) للأصناف المطلوبة .

يتم تحسديث حقل تحت الطلب (On_order) في الملف الرئيسي . (Master.dbf)

> يتم اعادة محتويات حقل (New_order) الى الصفر . -11

- يتم فتح الملف المؤقت ، الذي يحتوى على بيانات الأصناف المطلوبة نقط . -18
- يتم فهرسة هذا الملف بناء على حقل البائع (Vendor) وذلك لتقسيم -12 الأصناف بالنسبة للبائعين .

يتم تشغيل الطابعة .

يتم طباعة اسم البائع وعنوانه . -17

يتم طباعة الكمية المطلوبة واسم الصنف وسعره لكل صنف من الأصناف

التي يتم شراؤها من هذا البائع .

عند الانتهاء من هذا البائع ، يتم طباعة السعر الكلى لهذا الطلب كما يتم طباعة اسم المكان المطلوبة له هذه الأصناف وعنوانه .

يتم الانتقال الى صفحة جديدة على الطابعة ، وكذلك الانتقال الى بائع جديد (Vendor) في الملف المؤقّت .

٢٠ تستمر هذه العملية بالنسبة لجميع البائعين في الملف المؤقت .
 ٢١- عند الانتهاء يتم اغلاق الطابعة والعودة الى برنامج التقارير .

١٤ - ٤ - ٨ كتابة البرنامج

بعد كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) للبرنامج يتم كتابة أوامر البرنامج وهي تتلخص في السطور التالية :

```
* * * * Orders.prg
```

- Create Purchase orders for reordering
- Called from Reports menu, MReports.prg

CLEAR

USE Master INDEX Master

- * - Make the loop, and display goods below reorder
- * -point, and ask the user how many of each to order. GO TOP

DO WHILE .NOT. EOF()

- * Find out if on hand plus on order quantity is
- * - less than reorder point .

IF (Qty + On order) < = Reorder</pre> CLEAR

- * - - Show status of item to be reordered
- @ 5,5 SAY "Part number: " + Part no +" "+ P name
- @ 6,5 SAY "On hand " + STR(Qty,4)
- @ 7,5 SAY "On order " + STR(On order, 4)
- @ 8,5 SAY "Reorder " + STR(Reorder,3)
- @ 9,5 SAY "Unit Cost" + STR(Cost,9,2)
- * Ask user how many to order
- @ 12,5 SAY "Order how many?" GET New order ;

```
PICT "999"
    REPLACE Order_date WITH T Date
    READ
ENDIF
SKIP
ENDDO (Continue loop until end of file)
* - - - When all orders have been placed
* - - - Make a temporary file of items to be ordered.
CLEAR
? "Preparing Files .... please wait"
? "(Prepare printer while waiting)"
COPY TO Temp FOR New order > 0
* - -Update On order field in Master file with new
* - -orders, then set the New_order field back to zero.
REPLACE ALL On order WITH On order + New order
REPLACE ALL New order WITH 0
* - - - Use temp file (which contains new orders)
           Indexed by vendor
* - - - -
USE Temp
INDEX ON UPPER(Vendor) TO Temp
* - - - - Files ready , inform user
CLEAR
? CHR(7)
WAIT "Ready printer and press any key to print orders"
SET PRINT ON
GO TOP
* - - - - Loop through Temp file
DO WHILE .NOT. EOF()
    * For each vendor , print name and address
    This loop = Vendor
    Mtotal = 0
```

```
? vendor
     ? Vendor add
     ?
     ?
     ? "Please send us the following items...." *
     * - -For each item to be ordered from this vendor
     * - -print quantity, item , and price .
     DO WHILE Vendor = this loop .AND. .NOT. EOF()
         ? New_order , P_name , Cost , New_order * Cost
         Mtotal = New order * Cost + Mtotal
         SKIP
     ENDDO
     * - - - When done with this vendor, print total
     * - - - Cost, and shipping name and address .
     ? "Total cost :
                             ", Mtotal
     ? "Mail to : My company"
     3 11
                12 - Tayaran street"
     EJECT
ENDDO (Continue for each vendor in Temp file)
* - - - - when done, turn off printer , and return to
* - - - - Reports menu .
SET PRINT OFF
RETURN
والجزء الأول من البرنامج يبدأ بالتعريف باسم البرنامج ووظيفته واسم
البرنامَج الذي قام باستدعائه . ثم يقوم بمسح الشاشة ونتح اللَّف الرئيسي (Master.dbf) وملف الفهرس الخاص به . وذلك من خلال السطور
                                                    التالية:
         CLEAR
```

USE Master INDEX Master

والجزء الثانى من البرنامج يتم من خلاله انشاء حلقة تكرارية (Loop) للبحث خلال الملف الرئيسى (Master.dbf) عن الأصناف التى يقل مجموع الكمية الموجودة منها والكمية تحت الطلب عن حد الطلب لهذه الأصناف . كما يتم عرض بيانات هذه الأصناف . ثم يتم سؤال المستخدم عن الكمية المطلوب صرفها من كل صنف من هذه الأصناف . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

```
GO TOP
DO WHILE .NOT. EOF()
    * - - - Find out if on hand plus on_order
    * - - - quantity is less than reorder point
    IF (Qty + On order) < = Reorder</pre>
        CLEAR
                 Show status of item to be reordered
        @ 5,5 SAY "Part number:" + Part_no + " "+ ;
          P name
        @ 6,5 SAY "On hand " + STR(Qty,4)
        @ 7,5 SAY "On order " + STR(On_order,4)
        @ 8,5 SAY "Reorder " + STR(Reorder,3)
               SAY "Unit Cost" + STR(Cost,9,2)
        @ 9,5
        * Ask user how many to order
        @ 12,5 SAY "Order how many?";
          GET New order PICT "999"
        REPLACE Order_date WITH T_Date
        READ
    ENDIF
    SKIP
ENDDO (Continue loop until end of file)
```

ويلاحظ من هذه الأوامر أن الكمية الجديدة التي يتم طلبها تخزن في الحقل (New_order) . كما أن حقل تاريخ الطلب (Order_date) يتم تغييره بتاريخ اليوم الحالى الذي يتم فيه طلب الأصناف . وهو التاريخ الذي يتم ادخاله عند تشغيل نظام المخازن من البداية .

والجزء الثالث من البرنامج يتم من خلاله نسخ جميع بيانات الأصناف . (temp) يسمى (temporary file) .

ويتم ذلك من خلال السطور التالية:

CLEAR?

- ? "Preparing Files please wait"
- ?
- ? "(Prepare printer while waiting)"
 COPY TO Temp FOR New_order > 0

والجـــزء الرابع يتم من خلاله تعديل بيانات الملف الرئيسى (Master.dbf) بناء على الكميات الجديدة التى تم طلبها من بعض الأصناف . حيث يتم تعديل بيانات حقل الكمية تحت الطلب (On_order) باضافة الكمية الجديدة التى تم طلبها الى الكمية السابقة . ثم يتم اعادة حقل الكمية الجديدة (New_order) الى الصفر .ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

- * -Update On_order field in Master file with new * - -orders, then set the New_order field back to zero. REPLACE ALL On_order WITH On_order + New_order REPLACE ALL New order WITH 0
- والجزء الخامس يتم من خلاله فتح الملف المؤقت (Temp) . كما يتم فهرسته على حقل البائع (Vendor) . وذلك حتى يمكن طباعة طلب الشراء الخاص بكل بائع على حدة . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

USE Temp
INDEX ON UPPER(Vendor) TO Temp

والجزء السادس يتم من خلاله توجيه المستخدم لتجهيز الطابعة ثم تشغيل الطابعة وانشاء حلقة تكرارية لطباعة أوامر الشراء لكل بائع (Vendor) على حدة . كما يتم انشاء حلقة تكرارية أخرى داخلها لطباعة الأصناف الخاصة بكل بائع في طلب الشراء الخاص به . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

CLEAR?

CHR (7)

WAIT "Ready printer and press any key to print orders" SET PRINT ON

GO TOP

```
* - - - - Loop through Temp file DO WHILE .NOT. EOF()
```

ومن خلال الحلقة التكرارية الأولى ، يتم تخزين اسم البائع فى متغير ذاكرة (Mtotal) داكرة (Mtotal) لحساب المجموع الكلى لأسعار الأصناف فى كل طلب شراء . كما يتم طباعة اسم البائع وعنوانه فى بداية طلب الشراء . والسطور التالية توضح ذلك :

```
This_loop = Vendor
Mtotal = 0
? vendor
? Vendor_add
?
?
? "Please send us the following items..."
```

ومن خلال الحلقة التكرارية الثانية يتم عرض بيانات الأصناف الخاصة بكل بائع (Vendor) على حدة ، وذلك بالنسبة لكل بائع يتم تخزين اسمه في المتغير (This_loop). والسطور التالية توضح هذه الحلقة :

DO WHILE Vendor = this_loop .AND. .NOT. EOF()
? New_order ,P_name , Cost , New_order * Cost
Mtotal = New_order * Cost + Mtotal
SKIP

ENDDO

وعند الانتهاء من بائع معين ، أى قبل الانتقال الى اسم بائع جديد ، يتم طباعة أمر الشراء . كما يتم طباعة التكلفة الكلية لهذا الطلب والعنوان الذى يتم ارسال الأصناف اليه . ثم يتم نقل ورقة الطباعة (Eject) .

والسطور التالية توضح هذه العملية :

```
? "Total cost : ", Mtotal
?
? "Mail to : My company"
? " 12 - Tayaran street"
EJECT
```

ثم تستمر الحلقة التكرارية الخارجية حتى يتم طباعة باقى أوامر الشراء . وبعد ذلك يتم اعادة الطابعة الى وضعها الأصلى (Off) والعودة الى البرنامج الرئيسي (Master.dbf) ، وذلك من خلال السطور التالية :

ENDDO(Continue for each vendor in Temp file) SET PRINT OFF RETURN

١٤ - ٥ برنامج تعديل الملف الرئيسى

يتم الانتقال الى برنامج تعديل الملف الرئيسى عن طريق اختيار الرقم (3) فى قائمة برنامج تشغيل الملف الرئيسى . حيث يتم تنفيذ البرنامج (MEdit.prg). والخطوات الأولية (PSEUDOCODE) لهذا البرنامج تكون كالآتى :

- ١- يتم فتح الملف الرئيسي (Master.dbf) وملف الفهرس الخاص به .
 ٢- يتم تكوين حلقة تكرارية لاجراء التعديل .
 ٣- البحث عن رقم الجزء (Part number) المطلوب تعديل بياناته .
 ٤ عند عدم ادخال رقم الجزء (Part number) ، يتم الرجوع الى القائمة .
 ٥ عند العثور على الجزء المطلوب ، يتم عرض بياناته باستخدام شاشة الادخال (Tsaraon1)
- ر المتعدم واعطاؤه الفرصة الخراء المطلوب ، يتم تحذير المستخدم واعطاؤه الفرصة الادخال رقم جديد . الادخال رقم جديد . الاستمرار في التعديل حتى يطلب المستخدم الخروج . الاستمراء عند الانتهاء يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية لتشغيل الملف الرئيسي .

والبرنامج الذي يحقق هذه الخطوات الأولية يتم كتابته كالآتي :

- **** MEdit.prq
- Edit the inventory Master file
- Called from Master menu , MMenu.prg . USE Master INDEX Master
- Start loop for performing edits Partnumb = "X" DO WHILE Partnumb # " "
 - * - Find out what part number to edit.

```
CLEAR
   @ 2,1 SAY "Edit Inventory Master File"
   @ 2,60 SAY DTOCT(T Date) + " " + TIME()
   @ 3,0 SAY Uline
   ?
   ?
   Partnumb = SPACE(5)
   @ 15,5 SAY "Edit for what part number?";
      GET Partnumb
   READ
   * - - - - Try to find that part number
   Partnumb = UPPER(Partnumb)
   SEEK Partnumb
   DO CASE
       * - - - If no part number entered, return to
       * - - - Master menu.
       CASE Partnumb = " "
           CLEAR
       * - - - If part number found , edit using
       * - - - Iscreen1 format file
       CASE FOUND()
           SET FORMAT TO Iscreen1
           READ
           SET FORMAT TO
       * - - - Otherwise warn user, and allow another
       * - - - try
       CASE .NOT. FOUND()
           @ 17,5 SAY "There is no part" + "Partnumb"
           @ 24,5 SAY "Press any key to try again"
           WAIT
   ENDCASE
ENDDO(Continue editing untill user requests ...exit)
```

* - - - - Return to Master menu RETURN

والجزء الأول من البرنامج يبدأ كالعادة بالتعريف باسم البرنامج ووظيفته ثم اسم الملف الذي يقوم باستدعائه . ثم يتم فتح الملف الرئيسي وملف الفهرس الخاص به . وكالعادة يتم تكوين حلقة تكرارية للبحث عن رقم الجزء (Part number) الذي يدخله المستخدم في المتغير (Partnumb) ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

USE Master INDEX Master
Partnumb = "X"
DO WHILE Partnumb # " "

ثم يتم عرض عنوان الشاشة والتاريخ والوقت ثم سؤال المستخدم عن الرقم المطلوب . وذلك من خلال السطور التالية :

CLEAR

@ 2,1 SAY "Edit Inventory Master File"
@ 2,60 SAY DTOCT(T_Date) + " " + TIME()
@ 3,0 SAY Uline
?
?

Partnumb = SPACE(5)

@ 15,5 SAY "Edit for what part number?" GET Partnumb
READ

ثم يتم تحويل رقم الجزء الى حروف كبيرة (Uppercase)والبحث عنه بواسطة الأمر (SEEK) . وذلك كالآتي :

Partnumb = UPPER(Partnumb)
SEEK Partnumb

ثم يبدأ البرنامج بعد ذلك في اتخاذ القرار بناء على رقم الجزء الذي يدخله المستخدم . فاذا لم يدخل المستخدم أي رقم يتم مسح الشاشة والخروج من الحلقة التكرارية مما يؤدي الى الرجوع الى القائمة الرئيسية لتشغيل الملف الرئيسي . أما اذا أدخل رقما وتم العثور على هذا الرقم ((FOUND()) فإن البرنامج يعرض بيانات هذا الجزء من خلال شاشة الادخال (Iscreen1) التي سبق انشاؤها . ثم يتيح للمستخدم تعديل بيانات هذا الجزء . ثم يتم اغلاق ملف شاشة الادخال

```
. (IScreen1)
```

واذا أدخل المستخدم رقما ، ولكن لم يتم العثور على هذا الرقم فان البرنامج يحذر المستخدم ويعطيه الغرصة لادخال رقم أخر .

والسطور التالية توضح هذه العملية:

DO CASE

CASE Partnumb = " "

CLEAR

CASE FOUND()

SET FORMAT TO Iscreen1

READ

SET FORMAT TO

CASE .NOT. FORUND()

@ 17,5 SAY "There is no part " + Partnumb

@ 24,5 SAY "Press any key to try again"

WAIT

ENDCASE

ENDDO (Continue editing until user requests exit)

RETURN



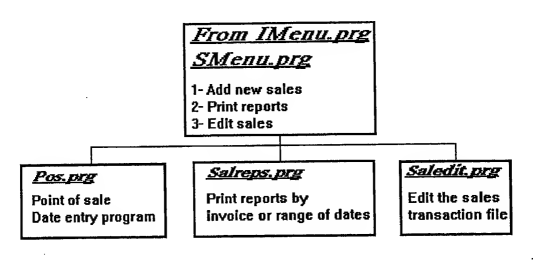
الفصل الحامس عشر برنامج تشغيل ملف المبيعات



هذا الجزء من برنامج المخازن يختص بمتابعة مبيعات الأصناف وتحديث ملف المبيعات بناء على ذلك . ويتم ذلك عن طريق برنامج مكون من أربعة برامج منفصلة كما سيتم الايضاح فيما بعد . ويقوم هذا البرنامج بالاشراف على نقطة البيع (Point of Sale) عيث يقوم بتجهيز فواتير البيع بناء على رقم الجزء الذي يدخله المستخدم . ويقوم البرنامج كذلك بملء بيانات الأصناف في الفاتورة آليا . كما يقوم البرنامج بعد ذلك بتجميع أسعار الأجزاء في الفاتورة بالاضافة الى تخزين أرقام الفواتير .

١٥ - ١ تركيب برنامج المبيعات

يتكون هذا البرنامج من أربعة برامج كما سبق الايضاح . وهي برنامج (pos.prg) (SMenu.prg) الذي يتحكم في البرامج الثلاث الأخرى ، وبرنامج (Salreps.prg) الذي يتحكم في نقطة البيع (Point of sale) ، وبرنامج الذي يطبع التقارير التي توضح موقف مبيعات الأصناف ، وبرنامج المذي يطبع الذي يسمح بتعديل بيانات ملف المبيعات . والتركيب الهرمي للبرنامج يتضح من الشكل التالي :



شکل (۱۵ - ۱)

وفى الجزء التالى سوف يتم شرح برامج (Salreps) ، (Pos) ، (Salreps) مع تأجيل شرح برنامج (Saledit) الى الفصل الخاص بتحديث الملفات .

۱۵ - ۲ برنامج القائمة الرئيسية (smenu.prg)

يتم تشغيل هذا البرنامج عندما يختار المستخدم الاختيار رقم (2) في القائمة الرئيسية لنظام المخازن . وعند تشغيل البرنامج تظهر القائمة التالية على الشاشة .

- Enter point of sale routine
- Print sales reports
- Edit sales data
- Return to main menu

Enter choice (1 - 4)

شکل (۱۵ - ۲)

والبردامج لايختلف تركيبه عن أى بردامج قائمة من البرامج السابقة . ولذلك فليست هناك حاجة الى كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)له ، ونكتفى فقط بعرض سطور البردامج كالآتى :

- SMenu.prg
- Menu of sales portion of the inventroy system
- Called from inventory system Main menu .
- Set up loop for presenting menu

Schoice = 0

DO WHILE Schoice # 4

CLEAR

- @ 2,1 SAY "Sales system menu"
- @ 2,60 SAY DTOC(T Date) + " " + TIME()
- 3,0 SAY Uline

```
?
   ?
   TEXT
        1. Enter point of sale routine
        2. Print sales reports
       3. Edit sales data
        4. Return to main menu
   ENDTEXT
   @ 24,1 SAY "Enter choice (1 - 4) " ;
       GET Schoice PICT "9"
   READ
    * - - - - Branch to appropriate choices
   DO CASE
        CASE Schoice = 1
            DO Pos
        CASE Schoice = 2
            DO Salreps
        CASE Schoice = 3
            DO Saledit
    ENDCASE
ENDDO(While schoice #4)
* - - - - when done , return to main menu
RETURN
```

۱۵ - ۳ برنامج نقطة البيع (Pos.prg)

قبل البدء في شرح أوامر هذا البرنامج سيتم أولا شرح ما يظهر على الشاشة عند تنفيذه حتى يكون القارىء متتبعا لوظائف هذا البرنامج تنفيذه حتى يكون القارىء متتبعا لوظائف هذا البرنامج تظهر شاشة تشبه فاتورة البيع تماما كما هو واضح من الشكل (١٥ - ٣).

<u>02/20/90</u>	<u>Invoice</u>	number	
Clerk	Custom	e <u>r :</u>	
Part # Name	Qty	Price	Total

شکل (۱۵ - ۳)

والبرنامج يملأ البيانات الموجودة أعلى الفاتورة آليا مثل التاريخ ورقم الفاتورة كما يقوم المستخدم بكتابة اسم الموظف القائم بعملية البيع (Clerk) واسم العميل الذى يتم البيع له . ثم يظهر عمود ضوئى لادخال رقم الجزء فيه كما يتضح من الشكل (١٥ - ٤) .

<u>02/20/90</u>	Invoice number :
Clerk	Customer:
Part # Name	Qty Price Total

شكل (١٥ - ٤)

وعند ادخال المستخدم لرقم جزء غير موجود يظهر التحذير التالي :

ويمكن للمستخدم في هذه الحالة أن يحاول مرة ثانية . وعند كتابة رقم جزء ويمكن للمستخدم في هذه الحالة أن يحاول مرة ثانية . وعند كتابة رقم جزء موجود فان اسم هذا الجزء يظهر آليا ، كما تظهر أعمدة ضوئية (Qty) .كما يقوم الدخال الكمية (Qty) ، وسسعسر البيسع (Qty) في سعر البيع البرنامج بحساب السعر الكلي عن طريق ضرب الكمية (Qty) في سعر البيع (Price) ثم يظهر العمود الضوئي الخاص برقم الجزء التالي حتى يقوم المستخدم بادخال رقم جديد . وتتضح هذه العملية من الشكلين التاليين .

02/20	19 <u>0</u>	Invoice number :
<u>Clerk</u>		Customer:
Pari .	# Name	Oty Price Total
A-121	Shoe	30 20

شکل (۱۵ - ۵)

<u>02/20/90</u>	Invoice number	Ĩ
Clerk	Customer:	
Pari # Name	Qty Price '	Fotal
A-121 Shoe	30 20	690

شکل (۱۵ - ۲)

وعند ادخال المستخدم لرقم جزء جديد موجود في المخزن بالاضافة الى ادخال الكمية والسعر لهذا الصنف ، يقوم المستخدم بتنفيذ نفس العملية السابقة ويتضح ذلك من الشكل التالى :

02/20	<u>190</u>	Invoice number:			
<u>Clerk</u>		Customer:			
Part #	⁷ Name	Oty Price	Total		
A-121 A-122	Shoe Shirt	30 20 20 25	600 580		

شکل (۱۵ - ۷)

وعندما يدخل المستخدم رقما موجودا ولكنه ليس الجزء الذى يريده (وهذا يتضح له من اسم الجزء الذى يظهر آليا) فيمكنه فى هذه الحالة الضغط على مفتاح (-->) مرتين للرجوع الى مكان رقم الجزء وكتابة رقم جزء آخر . كما يمكن الضغط على مفتاح الادخال مرتين لتنفيذ نفس العملية السابقة ، حيث أن الضغط على مفتاح الادخال دون ادخال أى عدد فى الكمية (Qty) أو فى السعر (Price) يخبر البرنامج أن هذا الجزء غير مطلوب ، وبالتالى يعود المؤشر الى مكان رقم الجزء لادخال رقم جزء جديد .

وعندما ينتهى الستخدم من ادخال بيانات هذه الفاتورة (Invoice) ، فانه يضغط على مفتاح الادخال عندما يكون المؤشر واقفا على العمود الضوئى الخاص برقم الجزء (# Part) . وفي هذه الحالة يقوم البرنامج بتجميع السعر الكلى للفاتورة كما يعرض رسالة للمستخدم لسؤاله اذا كان يريد طباعة هذه الفاتورة أم لا . ويتضح هذا من الشكل التالى :

02/20/9	<u>20</u>	Invoice	number	
<u>Clerk</u>		Custom	er:	
Раті #	Name	Оіу	Price	Totai
A-121 A-122	Shoe Shirt	30 20	26 25	690 580
Pri	nt invoice 7 (Y/N)	Total	: 1100

شکل (۱۵ - ۸)

وعندما يكتب المستخدم (Y) يتم طباعة هذه الفاتورة (Invoice) ، ثم يقوم البرنامج بمسح الشاشة وعرض سؤال للمستخدم اذا كان يريد طباعة فاتورة أخرى فاذا أجاب بنعم (Y) يتم عرض فاتورة جديدة بنفس الطريقة وبرقم فاتورة جديد . واذا أجاب بلا (N) يتم الرجوع الى قائمة البيع .

۱ - ۳ - ۱۵ كتابة الخطوات الأوليه (PSEUDOCODE)

كما سبق الايضاح فان البرنامج الخاص بالتحكم في نقطة البيع (Point of sale) يتم تسميته (Point of sale) . ويتم كتابة الخطوات الأولية له كالآتى:

- يتم الحصول على آخر رقم فاتورة من ملف المبيعات (Sales.dbf).
 - ٢- يتم أنشاء ملف موقت (Temporary File) لتابعة حركة البيع .
 - ٣- يتم فتح الملف الرئيسي والملف المؤقت .
 ٤- يتم ربط الملف الرئيسي بالملف المؤقت .

- يتم تكوين حلقة تكرارية لعرض الفواتير على الشاشة . حيث يتم أولا عرض السطور الأولى من التقرير . يركي السطور الأولى من التقرير . يتم تكوين حلقة تكرارية لكل جزء يتم ادخاله الي الفاتورة .
 - -7
- يتم تكوين حلقة تكرارية لاختبار رقم الجزء والتأكد من وجوده في الملف الرئيسي (Master.dbf)
- عند عدم ادخال أى رقم يتم الخروج من البرنامج . عند ادخال رقم غير موجود يتم تحذير المستخدم لادخال رقم جديد . يتم ادخال الكمية والسعر لكل جزء .
 - -1.
 - عند ادخال كمية (صفر) يتم ادخال رقم جديد . -11
 - يتم حساب السعر الكلي للصنف وعرضه تحت العنوان (Total) . -11
 - يتم تخزين هذه الحركة في ملف مؤقت (Temporary File) . -17
- يتم زيادة عداد رقم السطر لعرض بيانات الصنف التالى . عند الوصول الى آخر سطر في الشاشة يتم زحزحة الشاشة (Scrolling) سطرا وإحدا الى أعلى .
- يتم الاستمرار في تنفيذ الحلقة التكرارية حتى يتوقف المستخدم عن أدخال الأصناف . وقى هذه الحالة يتم عرض السعر الكلى للفاتورة (Grand Total) ثم يتم عرض سؤال للمستخدم عما اذا كان يريد طباعة الفاتورة أم لا .
- يتم سؤال المتخدم اذا كان يريد طباعة فاتورة أخرى ، وبناء على ذُلك تستمر الحلقة التكرارية حتى يطلب المستخدم الخروج.
- يتم اغلاق ملفات قواعد البيانآت (Database Files) كما يتم تحديث ملف المبيعات (Sales File).
 - . (Temporary File) يتم مسح الملف المؤقت -11
 - يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية للمبيعات .

١٥ - ٣ - ٢ كتابة البرنامج

قبل كتابة البرنامج يجب ملاحظة أن هذا البرنامج طويل بعض الشيء • وربسا يحتاج الى برنامج معالج كلمات آخر عير البرنامج الوجود مع برنامج (+ DBase III) وذلك في حالة كتابته متضمنا كل سطور تم استخدام المصحح الخطى الخاص ببرنامج (+DBase III) . ولكن سنضيف سطور الملاحظات هنا للتوضيح فقط .

ملاحيظة

عند الانتهاء من جميع البرامج الخاصة بنظام المخازن يمكن مسح جميع سطور الملاحظات وذلك بعد نسخ البرامج الأصلية في قرص آخر ، حيث أن

ذلك يؤدى الى سرعة تنفيذ البرنامج بدرجة كبيرة . ويتم كتابة سطور البرنامج كالآتى :

```
* * * * * * * * * Pos.prg
   Point of sale data entry program for sales
    Called from Sales menu , SMenu.prg
* - Get last-used invoice number from the Sales file.
USE Sales
GO BOTT
Minvoice = Invoice no
* - - - - Add new transactions to a temporary file
SET SAFETY OFF
COPY STRUCTURE TO Tempinv
* - - - - Open Master and temporary files
SELECT A
USE Master INDEX Master
SELECT B
USE Tempinv
SET RELATION TO part no INTO Master
* - - - - Set pointer in temporary file
StartTrans = 1
* - - - - Set up loop for displaying invoice forms
Again = "Y"
DO WHILE Again = "Y"
    * - - Set up top portion of invoice on the screen
    Minvoice = Minvoice + 1
    STORE SPACE (30) TO MClerk, MCust
    Mtotal = 0
    @ 1,2 SAY T Date
    @ 1,30 SAY "Invoice number:" + STR(Minvoice,5)
    @ 2,2 SAY "Clerk" GET MClerk
```

```
@ 2,35 SAY "Customer:" GET MCust
@ 3,0 SAY Uline
? "PART #
            Name", SPACE(20)
?? "Qty
            Price
                        Total"
READ
* - - - Set up loop for each item in the invoice
Row = 7
Adding = .T.
DO WHILE Adding
    Partnumb = SPACE(5)
    ok = .F.
    * - - - loop to check validity of part number
    DO WHILE .NOT. ok
        * - - - Set up invoice memory variables.
        Quantity = 0.00
        Sel Price = 0.00
        * - - - - - Ask for part number.
       Partnumb = SPACE(5)
        @ Row, 2 GET Partnumb
       READ
        * - - - - Make sure Part number exixts.
       partnumb = UPPER(TRIM(Partnumb))
       SELECT A
       SEEK Partnumb
        * - - - - Decide next step based on
        * - - - - existance of part number.
       DO CASE
           * - - - - No part number entered
           CASE LEN(partnumb) = 0
               ok = .T.
               Adding = .F.
            * - - - Part number does not exist.
           CASE .NOT. FOUND()
               @ Row, 10 SAY "No such part !!"
               oK = .F.
            * - - - - Part number exists
           CASE FOUND()
```

```
* - - - - Display Part name, get
           * - - - -
                        quantity and price
           @ Row, 10 SAY P name
           @ Row,35 GET Quantity PICT "999.99"
           @ Row,40 GET Sel Price PICT "999.99"
           * - - - If quantity is zero , loop
           * - - - Else , Display total.
           IF Quantity = 0
              LOOP
           ESLE
             @ Row, 50 SAY Quantity * Sel Price;
              PICT "##,###.##"
             Mtotal = Mtotal + Quantity * ;
              Sel price
              ok = .T.
           ENDIF
           * - - - Add a blank record to the
           * - - - Tempinv file , and fill in
           * - - - the fields.
           SELECT B
           APPEND BLANK
           REPLACE Date WITH T Date
           REPLACE Clerk WITH M Clerk
           REPLACE Invoice no WITH Minvoice
           REPLACE Customer WITH MCust
           REPLACE Part no WITH Partnumb
           REPLACE Qty WITH Quantity
           REPLACE Price WITH Sel Price
           REPLACE Posted WITH .F.
       ENDCASE
ENDDO(continue loop for checking part number)
Row = Row + 1
* - - - Scroll screen if reached end of screen.
IF Row >= 19
   @ 24,1
```

```
Row = 19
       ENDIF
    ENDDO(while still adding items to invoice)
    * - - - Display grand total, and pause before next
    * - - - - invoice.
    @ Row+2,40 SAY "Total:"
    @ Row+2,50 SAY Mtotal PICT "##,###.##"
    Pinvoice = "Y"
    @ 23,2 SAY "Print invoice ? (Y/N)" GET Pinvoice ;
        PICT "!"
    READ
    * - - -
           - - Print invoice , Reset Start Trans.
    IF Pinvoice = "Y"
        SET PRINT ON
        ? "Date:" , T Date
        ? "Invoice number:" , STR(Minvoice,5)
        ? "Customer:" , MCust , SAPACE(20)
        ?? "Clerk:" , Mclerk
        ? Uline
        3
        SELECT B
        GOTO StartTrans
        LIST OFF WHILE .NOT. EOF() Part no, ;
        A --> P_name, Qty , Price, Qty * Price
        ?
        ?
        ? "Total:" , SPACE(34), Mtotal
        EJECT
        SET PRINT OFF
        StartTrans = RECCOUNT() + 1
    ENDIF
    CLEAR
    @ 23,2 SAY "Do another transaction? (Y/N)" ;
        GET Again PICT "!"
    READ
ENDDO(add invoices while user does not request exit)
```

* - - - - Close databases and update sales file.

CLOSE DATABASES

CLEAR

? "Updating transaction file , please wait ..."

SET TALK ON

USE SALES

APPEND FROM Tempiny

USE Tempinv

ZAP

USE Sales INDEX Sales

REINDEX

SET TALK OFF

CLOSE DATABASES

RETURN

والجزء الأول من البرنامج يبدأ كالعادة بالتعريف باسم البرنامج ووظيفته شهم البرنامج الذى قام باستدعائه . ثم يتم فتح ملف المبيعات (Sales.dbf) دون استخدام أى فهرس معه . وذلك للحصول على آخر رقم فاتورة (Invoice_no) . حيث أن رقم الفاتورة يتوقف على ترتيب ادخال هذه الفاتورة في الملف . ثم يتم تخزين هذا الرقم في المتغير (Minvoice) . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

USE Sales GO BOTT Minvoice = Invoice no

والجزء الثانى يوضح استخدام الملف المؤقت (Tempinv.dbf) فى تخزين الفواتير الجديدة قبل نقلها الى ملف المبيعات (Sales.dbf). وتوفر هذه الطريقة سرعة كبيرة لتنفيذ البرنامج . وبعد الانتهاء من ادخال الفواتير المطلوبة ، يقوم البرنامج باضافــة هذه الفواتير الى ملف المبيعات . ويلاحظ هنا استخدام الأمر (SET SAFETY OFF) حتى يتم نسخ هيكل ملف المبيعات فى الملف المؤقت دون ظهور رسالة التحذير المعتادة فى هذه الحالة والسطور التالية توضح هذه العملية .

SET SAFETY OFF COPY STRUCTURE TO Tempiny والجزء الثالث يتم من خلاله فتح الملف المؤقت والملف الرئيسي في مناطق عسمل مختلفة . ثم يتم ربط الملفين بناء على حقل رقم الجزء (Part number) . وهذا يساعد على اختبار رقم الجزء الذي يدخله المستخدم والتأكد من وجوده في الملف الرئيسي . كما أن الربط بين الملفين يساعد بعد ذلك على الحصول على اسم الجزء حتى يتم كتابته في الفاتورة . والسطور التالية توضح فتح هذين الملفين وانشاء العلاقة (Relation) بينهما .

SELECT A
USE Master INDEX Master
SELECT B
USE Tempinv
SET RELATION TO part_no INTO Master

وعند طباعة الفواتير يجب أن يعرف البرنامج رقم السجل الذي يبدأ بطباعته . لذلك يتم انشاء متغير الذاكرة (StartTrans)واعطاؤه القيمة (1) من خلال السطر التالي .

StartTrans = 1

والحزء الرابع يتم من خلاله تكوين حلقة تكرارية لاضافة الفواتير (Invoices) في التحكم في هذه الحلقة كما يتم من خلال الحلقة زيادة قيمة المتغير (Minvoice) بواحد عند الانتقال الى فاتورة جديدة .

كما يتم انشاء المتغير (MClerk) ، والمتغير (MCust) لكل فاتورة جديدة لتسجيل اسم الموظف القائم بالبيع واسم العميل في كل فاتورة . ثم يتم عرض السطور العلوية للتقرير . وذلك من خلال السطور التالية :

* - - - - Set up loop for displaying invoice forms Againg = "Y"

DO WHILE Again = "Y"

* - - Set up top portion of invoice on the screen CLEAR

Minvoice = Minvoice + 1

STORE SPACE (30) TO Mclerk, MCust

Mtotal = 0

@ 1,2 SAY T Date

```
0 1,30 SAY "Invoice number:" + STR(Minvoice,5)
0 2,2 SAY "Clerk" GET MClerk
0 2,35 SAY "Customer:" GET MCust
0 3,0 SAY Uline
? "PART # name", SPACE(20)
?? "Qty Price Total"
READ
```

والجزء الخامس يتم من خلاله تكوين حلقة تكرارية لادخال الأصناف في الفاتورة . ويتم انشاء المتغير (Adding) للتحكم في هذه الحلقة . ويبدأ عرض الأصناف ابتداء من السطر رقم (7) على الشاشة . وتستمر الحلقة التكرارية حتى يضغط المستخدم على مفتاح الادخال دون ادخال رقم جزء (Part number) . والسطور التالية توضح هذه العملية .

Row = 7 Adding = .T. DO WHILE Adding

والجزء السادس يتم من خلاله تكوين حلقة تكرارية أخرى لاختبار رقم الجزء الذى يدخله المستخدم . وذلك بعد انشاء متغير الذاكرة (Partnumb) . وكذلك انشاء المتغير المنطقي (ok) للتحكم في الحلقة التكرارية . ويتم اعطاء هذا المتغير القيمة (.F.) حتى يتم تنفيذ الحلقة التكرارية مرة واحدة على الأقل . والسطور التالية توضح هذه العملية .

Partnumb = SPACE(5) ok = .F. DO WHILE .NOT. ok

كما يتم انشاء متغير ذاكرة (Quantity) لتخزين الكمية المباعة من الصنف، والمتغير (Sel_Price) لتخزين سعر هذا الصنف، وذلك من خلال السطور التالية .

Quantity = 0.00 Sel_Price = 0.00 واستخدام نقطة العلامة العشرية هنا مهم لتخزين الأعداد متضمنة رقمين عشريين .

والجزء السابع يتم من خلاله سؤال المستخدم عن رقم الجزء المطلوب ادخاله . ويتم تخزين هذا الرقم في المتغير (Partnumb) ، ثم يتم تحويل هذا الرقم الى حروف كبيرة (Uppercase) حتى يتم البحث عنه بواسطة الأمر (SEEK) . والسطور التالية توضح هذه العملية .

Partnumb = SPACE(5)
@ Row,2 GET Partnumb
READ
Partnumb = UPPER(TRIM(Partnumb))
SELECT A
SEEK Partnumb

والجزء الثامن يتم من خلاله اتخاذ القرار بناء على ما يدخله المستخدم في المتغير (Partnumb) . فعندما يضغط المستخدم على مفتاح الادخال دون ادخال أي رقم جزء يتم تخزين القيمة (٠٣٠) في المتغير (Adding) وذلك للخروج من الحلقة التكرارية . حيث أن ذلك معناه أن المستخدم يريد الخروج . والسطور التالية توضع هذه العملية .

DO CASE

CASE LEN(partnumb) = 0

ok = .T.

Adding = .F.

وعندما يتم ادخال رقم جزء غير موجود في اللف يتم تحذير المستخدم واعطاؤه الفرصة للمحاولة مرة ثانية . ويتم ذلك عن طريق تخزين القيمة (.F.) في المتغير (ok) حتى يتم تنفيذ الحلقة التكرارية مرة ثانية . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

CASE .NOT. FOUND()

@ Row, 10 SAY "No such part !!"

oK = .F.

وعندما يتم ادخال رقم موجود في الملف ، فان البرنامج يأتي بباقي البيانات الخاصة بهذا الصنف مثل اسم الصنف (P_name) ثم يسأل عن

الكمية المطلوبة من هذا الصنف وسعر البيع . ويتم ذلك من خلال السطور التالمة :

```
CASE FOUND ()
```

* - - - - Display Part name, get

* - - - - quantity and price

@ Row, 10 SAY P name

@ Row,35 GET Quantity PICT "999.99"

@ Row,40 GET Sel_Price PICT "999.99"
READ

والجزء التاسع يتم من خلاله حساب السعر لكل صنف ثم حساب السعر الكلى للفاتورة . كما يتم من خلال هذا الجزء أيضا اعادة تنفيذ الحلقة التكراية باستخدام الأمر (LOOP) في حالة ادخال المستخدم للكمية (صفر) . وذلك عندما يضغط على مفتاح الادخال عند وقوف المؤشر على العمود الضوئي (Highlight) الخاص بالكمية . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

IF Quantity = 0
LOOP

ESLE

@ Row,50 SAY Quantity * Sel_Price;
PICT "##,###.##"
Mtotal = Mtotal + Quantity * Sel Pri

Mtotal = Mtotal + Quantity * Sel_Price
ok = .T.

ENDIF

والجزء العاشر يتم من خلاله نقل البيانات التى تم ادخالها في متغيرات الذاكرة الى الحقول المقابلة في الملف المؤقت (Tempinv) . وذلك من خلال السطور التالية :

SELECT B

APPEND BLANK

REPLACE Date WITH T Date

REPLACE Clerk WITH M Clerk

REPLACE Invoice no WITH Minvoice

REPLACE Customer WITH MCust

REPLACE Part no WITH Partnumb

REPLACE Qty WITH Quantity

```
REPLACE Price WITH Sel_Price
REPLACE Posted WITH .F.
ENDCASE
ENDDO(continue loop for checking part number)
```

والجزء التالى يتم من خلاله زيادة عداد السطور بواحد لكتابة بيانات الصنف التالى . وعند الوصول الى نهاية الشاشة يتم زحزحة الشاشة (Scrolling) بمقدار سطر واحد لأعلى . ويتم ذلك عن طريق تحريك المؤشر الى آخر سطر على الشاشة دون كتابة أى شيء فيه ، وذلك مع تثبيت رقم السطر (ROW) عند الرقم (١٦) . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

```
Row = Row + 1
* - - - - Scroll screen if reached end of screen.
IF Row >= 19
    @ 24,1
    ?
    Row = 19
ENDIF
```

وعند الانتهاء من ادخال الأصناف في هذه الفاتورة ، يعرض البرنامج السعر الكلي (Total) لهذه الفاتورة ويسأل المستخدم اذا كان يريد طباعة

الفاتورة أم لا . والسطور التالية توضَّح هذه العملية :

ENDDO(while still adding items to invoice)

@ Row+2,40 SAY "Total:"
@ Row+2,50 SAY Mtotal PICT "##,###.##"
Pinvoice = "Y"
@ 23,2 SAY "Print invoice ? (Y/N)";
 GET Pinvoice PICT "!"
READ

وعندما يكتب المستخدم (Y) يتم تشغيل الطابعة . ثم يتم كتابة رأس التقرير (Heading) . ثم يتسم تحسريك مؤشسر السجسلات (Record pointer) . (StartTrans) . ويتم وهو السجل الذي تم تخزين رقمه في المتغير (StartTrans) . ويتم عرض بيانات الصنف في الفاتورة وحساب السعر الكلي لهذا الصنف ثم

الانتقال الى الصنف التالى وعرض بياناته وهكذا حتى نهاية الملف . وعند الانتهاء من ادخال كل الأصناف فى الفاتورة يتم تقديم صفحة جديدة على الطابعة باستخدام الأمر (EJECT) للتجهيز لطباعة فاتورة جديدة عندما يريد المستخدم ذلك . ويتم تخزين الرقم المثل لعدد السجلات فى الملف المؤقت (Tempinv) زائدا واحد فى متغير الذاكرة (StartTrans). وذلك لكى تبدأ الفاتورة التالية من هذا الرقم عندما يريد المستخدم ارسال فاتورة أخرى باسم بائع آخر (Vendor) . والسطور التالية توضح هذه العملية .

```
IF Pinvoice "Y"
     SET PRINT ON
     ? "Date:" , T Date
     ? "Invoice number:" , STR(Minvoice,5)
     ? "Customer:" , MCust , SPACE(20)
     ?? "Clerk:" , MClerk
     ? Uline
     3
     SELECT B
     GOTO StartTrans
     LIST OFF WHILE .NOT. EOF() Part_no, A --> P_name,;
     Qty , Price, Qty * Price
     3
     ? "Total:" , SPACE(34), Mtotal
     EJECT
     SET PRINT OFF
     StartTrans = RECCOUNT() + 1
ENDIF
وفي الجزء التالي يتم سؤال المستخدم اذا كان يريد طباعة فواتير
أخسرى ، فأذا أراد ذلك يتم تنفيذ الحلقة مرة ثانية حيث يكون المتغير (Again) مخزنا فيه القيمة ("Y") ، أما اذا أراد الخروج فانه يكتب
(N) . وفي هذه الحالة يتوقف تنفيذ الحلقة . ويتم ذلك من خلال السطور
CLEAR
```

@ 23,2 SAY "Do another transaction? (Y/N)";

GET Again PICT "!"

add invoices while user does not request exit)

وفى الجزء التالى يقوم البرنامج باضافة السجلات الموجودة فر المؤقت (Tempinv) إلى آخر ملف المبيعات ، كما يتم تحد الفهرس ، ويقوم البرنامج أيضا بمسح السجلات الموجودة فى الما لتوفير المساحة التخزينية على القرص ، ثم يقوم البرنامج باغ الملفات المفتوحة والعودة إلى البرنامج الرئيسي لتشغيل برنامج ا (SMenu.prg) ، ويتم ذلك من خلال السطور التالية:

DATABASES

iting transaction file , please wait ..."

LK ON

LES
FROM Tempinv
npinv

Les INDEX Sales

K OFF

ATABASES

١٥ - ٣ - ٣ ادخال السعر آليا

يجدر الاشارة هنا الى أن هذا البرنامج عام ، يمكن استخداه نقطة بيع ، لذلك فأنه يبدو طويلا ومعقدا بعض الشيء ، كما يمك ليناسب الظروف والمطالب المختلفة للمستخدم ، حيث يمكن م السعر اليا في فاتورة البيع (Invoice) بدلا من كتابت المستخدم ، ولاجراء هذا التعديل يلزم أولا اضافة حقل سالمستخدم ، ولاجراء هذا التعديل يلزم أولا اضافة حقل سولمستخدم ، ولاجراء هذا التعديل يلزم أولا اضافة حقل ساملف الرئيسي (Master.dbf) ثم تعديل بناء على ذلك .

١٥ - ٤ برتامج تقارير البيع

يتم تنفيذ هذا البرنامج عندما يختار المستخدم الرقم (2) من قائمة تشغيل ملف المبيعات (SMenu) . وهذا البرنامج يتيح للمستخدم عرض أو طباعة تقارير اما لفاتورة محددة أو لحركة المبيعات خلال فترة محددة (أي من تاريخ محدد الى تاريخ آخر) . وعند تشغيل هذا البرنامج تظهر الشاشة التالية :

	es Report Options 82/20/90 89:38:25
1. 2. 3.	By invoice number By dates Return to sales menu
En	ter choice (1-3)

شکل (۱۵ - ۱)

وعندما يختار المستخدم الرقم (١) من قائمة برنامج تقارير مبيعات الأصناف لعرض أو طباعة تقرير عن فاتورة محددة يظهر السؤال التالى :

Look for what invoice number?

وعندما يقوم المستخدم بادخال رقم الفاتورة (Invoice number) يظهر التقرير الخاص بهذه الفاتورة على الشاشة أو على الطابعة كالآتى مثلا :

Part #	Qty	Part name	Price	Total
AAA	1	printer	900	900
BBB 10		floppy disk	16	160

شكل (۱۵ - ۱۰)

وعندما يختار المستخدم الرقم (2) من القائمة لعرض بيانات حركة البيع خلال فترة محددة ، يظهر الآتي على الشاشة :

Enter start date : / /

Enter end date : / /

وعندما يكتب المستخدم تاريخ البداية وتاريخ النهاية يظهر التقريس الخاص بحركة المبيعات خلال هذه الفترة على الشاشة أو على الطابعة كالآتي :

Page No 02/20/90							
	Sales Transactions						
Date	Invoice	Sales person	Customer	Part	Qty	Sale	Price
02/01/90	1243	Magdy	Salem	SAF	20	700	
02/10/90	1368	Medhat	Shawky	LAM	10	500	
* * TOT	* * TOTAL * * 1200						

شكل (١٥ - ١١.)

ويمكن انشاء التقرير باستخدام الأمر (CREATE) أو الأمر (MODIFY) وذلك كالآتى :

على أن تكون محتويات الأعمدة كالآتى :

Colun	in Contents	Heading	Width	Decimals	Total?
1	Date	Date	9		
2	Invoice_no	Invoice	7	ĺ	. !
3	Clerk	Salesperson	14	ļ.	
4	Customer	Customer	14	·	·
5	Part_no	Part	6		-
6	Qty	Qty	5	.0	N
7	Cost	Sale Price	10	0	Y.

شکل (۱۵ - ۱۲)

١٥ - ٤ - ١ كتابة الخطوات الأولية للبرنامج

كما سبق الايضاح فان الوظيفة الرئيسية لبرنامج تقاريس المبيمات (Salreps.prg) هي سؤال المستخدم عن دوع التقرير الذي يريده . ثم مرض هذا التقرير على الشاشة أو طباعته على الطابعة . والخطوات الأولية لهذا البرنامج كالآتي :

- ا يستم فستح ملف المبيعات (Sales.dbf) والملف الرئيسي . (Master.dbf)
 - ٢ يتم ربط الملفين .
 - ٣- يتم تكوين حلقة تكرارية لعرض قائمة الاختيارات .
 - ٤- يتم سؤال المستخدم عن نوع التقرير المطلوب.
- ٥- في حالة طلب التقرير بناء على الفاتورة يتم سؤال المستخدم عن رقم الفاتورة المطلوبة .
- ٢- يتم البحث عن أول سجل يحتوى على هذا الرقم في ملف المبيعات (Sales.dbf)
- ٧- عند العثور على هذا السجل يتم طباعة رأس التقرير بناء على البيانات الموجودة في هذا السجل .
 - ٨ يتم طباعة بيانات الأصناف الخاصة برقم القاتورة الطلوبة .
- ٠ فى حالة طلب التقارير خلال فترة زمنية محددة يتم سؤال المستخدم عن تاريخ البداية وتاريخ النهاية .
- ١٠- يتم تحويل التواريخ التي يدخلها المستخدم من الصورة الحرفية الى الصورة التاريخية .
- ۱۱- يستم طباعة التقارير خلال هذه الفترة باستخدام صورة التقرير (Sales.frm)
- ١٢- عند الانتهاء يتم الرجوع الى القائمة الرئيسية لبرنامج المبيعات
 (SMenu.prg) .

١٥ - ٤ - ٢ كتابة البرنامج

يتكون برنامج تقارير البيع من السطور التالية :

- * * * * * * * * * * * * * * * * SalReps.prg
- * Print reports from the sales file
- * Called from sales menu, SMenu.prg

```
* - - - - Open files and set up relationship.
SELECT 1
USE Sales
SELECT 2
USE Master INDEX Master
SELECT 1
SET RELATION TO Part no INTO Master
Repchoice = 0
* - - - - Start loop for menu
DO WHILE Repchoice # 3
   CLEAR
   @ 2,1 SAY "Sales Report Options"
   @ 2,60 SAY DTOC(T Date) + " " + TIME()
   @ 3,0 SAY Uline
   ?
   ?
   TEXT
       1. By invoice number
       2. By dates
       3. Return to Sales menu
   ENDTEXT
   @ 24,1 SAY "Enter choice(1-3)";
     GET Repchoice PICT "9" RANGE 1.3
   READ
                IF not exiting , ask about printer.
   @ 5,0 CLEAR
   STORE " " TO YN, Printer
   IF Repchoice # 3
       @ 15,5 SAY "Send to printer " GET YN PICT "!"
       READ
       * - - - - Set up printer macro
       IF YN = "Y"
           Printer = "TO PRINT"
       ENDIF
    ENDIF
    * - - - Print appropriate report based on request.
```

```
0 5,0 CLEAR
DO CASE
    * - - - Case 1 : Search by invoice number.
    CASE Repchoice = 1
       @ 15,5
       INPUT "Look for what invoice?" TO Isearch
       CLEAR
       LOCATE FOR invoice no = Isearch
       * - - - If found , print invoice.
       IF FOUND()
          IF YN = "Y"
             SET PRINT ON
          ENDIF
         * - - Print header from first record
           * - - - with that invoice number.
           ? "Invoice number : " , Invoice no
           ?? "Date: " , Date
           ? "Clerk:", Clerk, "Customer:", Customer
           ? "Part # Part name Qty Price Total "
           * - - - Print data for all records with
           * - - - that invoice number.
           LIST OFF WHILE Invoice no = Isearch ;
             Part_no,B-->P_name, Qty , Price , ;
             (Qty * Price)
           IF YN = "Y"
               EJECT
               SET PRINT OFF
           ENDIF
        ENDIF (found)
         --- Case 2 : Search by dates
    CASE Repchoice = 2
        STORE SPACE(8) TO Start , End
        @ 15,5 SAY "Enter start date" GET Start ;
          PICT " 99/99/99"
        @ 17,5 SAY "Enter end date" ;
```

```
GET End PICT "99/99/99"
   READ
   Start = CTOD(Start)
   End = CTOD(End)
   CLEAR
   * - - - - Print the report.
   REPORT FORM Sales FOR Date >= Start .AND.;
     Date <= End & Printer
\SE
- - IF not going to printer, Pause the screen
1 # "Y" .AND. Repchoice # 3
NAIT "Press any key to return to the reports;
 menu"
.le user does not request to exit)
· - When done return to sales menu
'ION TO
'ABASES
```

والجزء الأول من البرنامج يبدأ كالمعتاد باس (Salreps.prg) ووظيفته والبرنامج القائم باستدعائه ، ثر الملفات . ويلاحظ هنا أن ملف المبيعات (Sales.dbf) يت فتح الفهرس معه . وذلك لأن المطلوب طباعة تقارير تعتمد على (Ivoice number) أو التاريخ (Date) . وحيث أن تخزينها فعليا في ملف المبيعات مرتبة حسب رقم الفاتورة وتا لذلك فان الملف يكون مرتبا بالترتيب المطلوب دون الحاجا الفهرس . ولادخال اسم الصنف في الفاتورة يلزم فتح الملفوات . والسطور التاليالخطوات .

* * * * * * * * * * SalReps.prg
ed from sales menu , SMenu.prg
- Open files and set up relationship.

```
SELECT 1
USE Sales
SELECT 2
USE Master INDEX Master
SELECT 1
SET RELATION TO Part_no INTO Master
والجزء الثانى يتم من خلاله تكوين حلقة تكرارية لعرض قائمة الاختيارات
على الستخدم وسؤاله عن الاختيار الطلوب ثم تخزين هذا الاختيار في متغير الذاكرة (Repchoice) . والسطور التالية توضع هذه الخطوات :
Repchoice = 0
* - - - - Start loop for menu
DO WHILE Repchoice # 3
     CLEAR
     @ 2,1 SAY "Sales Report Options"
     @ 2,60 SAY DTOC(T_Date) + " " + TIME()
     @ 3,0 SAY Uline
     ?
     ?
     TEXT
           1. By invoice number
           2. By dates
           3. Return to Sales menu
     ENDTEXT
     @ 24,1 SAY "Enter choice(1-3)" ;
       GET Repchoice PICT "9" RANGE 1,3
     READ
والجـــزء الثالث يوضح انشاء متغير الذاكرة (Printer) وادخال
```

القيمة (TO PRINT) في هذا المتغير الاستخدامه كماكرو لتشغيل الطابعة بعد ذلك ، وذلك في حالة عدم اختيار المستخدم للرقم (3) من القائمة للخروج ، ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

```
* - - - - - IF not exiting , ask about printer.
             @ 5,0 CLEAR
             STORE " " TO YN, Printer
             IF Repchoice # 3
                            @ 15,5 SAY "Send to printer " GET YN PICT "!"
                            * - - - - Set up printer macro
                            IF YN = "Y"
                                            Printer = "TO PRINT"
                            ENDIF
             ENDIF
والجزء الرابع يوضح استخدام الأمر (DO CASE) في طباعة التقرير المطلوب حسب اختيار المستخدم ، فاذا أراد المستخدم الطباعة بناء على رقم الفاتورة ، فان البرنامج يسأل عن رقم الفاتورة المطلوب كما يحدد أول سجل يحتوى على هذا الرقم ، ومن هذا السجل يقوم البرنامج بعرض عنوان التقرير (Heading) الذي يحتوى على اسم الموظف القائم بعملية البيع المشترى (Customer) واسم العميل المشترى (Customer) وتاريخ البيع ، ثم ستخدم الأمر (LITST) والعملة العملية العملية العملية المستخدم الأمر (LITST) والعملية العملية 
يُستخدم الأمر (LIST) والعبارة (WHILE) لعرض أو طباعة بيانات جميع
السجلات التي تشترك في رقم الفاتورة ، والسطور التالية توضح هذه
 * - - - - Print appropriate report based on request.
 @ 5,0 CLEAR
DO CASE
                 * - - - - Case 1 : Search by invoice number.
                 CASE Repchoice = 1
                 @ 15,5
                 INPUT "Look for what invoice ? " TO Isearch
                LOCATE FOR invoice no = Isearch
                                                                    If found , print invoice.
                 IF FOUND()
                                IF YN = "Y"
                                                SET PRINT ON
                                ENDIF

    Print header from first record
```

```
- - - - with that invoice number.
        ? "Invoice number : " , Invoice no
        ?? "Date:" , Date
        ? "Clerk:" , Clerk, "Customer:" , Customer
        ?
        ? "Part # Part name Qty Price Total "
        * - - - Print data for all records with that
                       invoice number.
        LIST OFF WHILE Invoice no = Isearch , ;
          Part no, B-->P name, Qty , Price , ;
           (Qty * Price)
        IF YN = "Y"
             EJECT
             SET PRINT OFF
        ENDIF
   ENDIF (found)
والجزء الخامس يتم من خلاله عرض بيانات التقرير في حالة طلب المستخدم تقريرا بالمبيعات التي تمت خلال فترة معينة . وفي هذه الحالة
يسأل البرنامج عن تأريخ البداية (Start) وتاريخ النهاية (End) ثم
يستخدم صورة التقرير (Sales.frm) التي سبق آنشاؤها. ويتم ذلك من
                                      خلال السطور التالية:
* - - - - Case 2 : Search by dates
CASE Repchoice = 2
    STORE SPACE(8) TO Start , End
    @ 15.5 SAY "Enter start date" GET Start ;
    PICT " 99/99/99"
    @ 17,5 SAY "Enter end date" ;
    GET End PICT "99/99/99"
    READ
    Start = CTOD(Start)
    End = CTOD(End)
    CLEAR
                   Print the report.
    REPORT FORM Sales FOR Date >= Start .AND. ;
    Date <= End & Printer
ENDCASE
```

ويلاحظ هنا عملية تحويل التاريخ من الصورة الحرفية التى يدخلها المستخدم الى الصورة التاريخية التى يستطيع البرنامج التعامل معها ، وذلك باستخدام الدالة (CTOD) .

والجزء السادس يتم من خلاله ايقاف الشاشة لحظيا (Pause) في حالة عدم الرغبة في طباعة التقرير والاكتفاء بعرضه على الشاشة . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

* - - - - - IF not going to printer, Pause the screen IF YN # "Y" .AND. Repchoice # 3

?

?

WAIT "Press any key to return to the reports ; menu"

ENDIF

والجزء السابع يتم من خلاله انهاء الحلقة التكرارية واغلاق الملفات المفتوحة ثم العودة الى البرنامج القائم بالاستدعاء (SMenu.prg) . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

ENDDO(while user does not request to exit)

* - - - - When done return to sales menu
SET RELATION TO
CLOSE DATABASES
RETURN

الفصل السادس عشر برنامج تشفيل ملف الاضافة



هذا البرنامج هو جزء من برنامج المخازن (Inventory) يختص بتسجيل بيانات الأصناف التي يتم توريدها الى المخزن . ويتم تخزين بيانات هذه الأصناف في ملف الاضافة (Newstock.dbf) الذي سبق انشاؤه . ويتم تشغيل هذا البرنامج عندما يختار المستخدم الاختيار رقم (3) من القائمة الرئيسية لبرنامج المخازن . انظر الشكل (١٦ - ١١) .

Inventory system main menu

<u>02/20/90</u>

- 1. Manage master inventory
- 2. Record sales
- 3. Record new stock
- 4. Exit

Enter choice 0

شکل (۱٦ - ۱)

New stock system menu

02/20/90 08:30:45

- 1. Record new items
- 2. Print new stock data
- 3. Edit new stock data
- 4. Return to main menu

Enter choice (1-4)

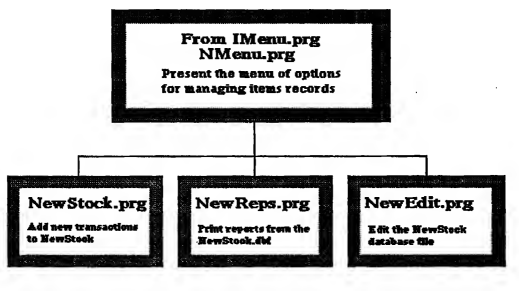
شکل (۱۶ - ۲)

وفي هذه الحالة تظهر القائمة الخاصة بالاضافة . أنظر الشكل (١٦ - ٢) . وهذه القائمة تتيح للمستخدم اضافة حركة جديدة (Transaction) ، أو طباعة تقارير ، أو تصحيح بيانات الحركة ، أو الرجوع الى القائمة الرئيسية للمخازن .

١٦ - ١ تركيب البرنامج

يتكون برنامج الاضافة من أربعة برامج منفصلة . البرنامج الأول هو برنامج (NMenu.prg) الذي يقوم بالتحكم في تشغيل البرامج الثلاثة الأخرى . وبناء على اختيار المستخدم يتم التفرع الى البرنامج (NewStock.prg) الذي يسمح للمستخدم بإضافة بيانات الأصناف الجديدة . أو يتم التفرع الى البرنامج (NewRep.prg) الذي يسمح الذي يطبع التقارير . أو يتم التفرع الى البرنامج (NewEdit.prg) الذي يسمح بتعديل بيانات أي حركة اضافة .

والشكل التالي يوضع التركيب الهرمي للبرنامج .



۱۲ - ۲ برنامج قائمة الاضافة (NMenu.prg)

وهذا البرنامج لايختلف عن برامج القوائم التى سبق شرحها لذلك يتم عرض سطور البرنامج دون الحاجة الى شرحها مرة ثانية وهى كالآتى :

```
* Menuf or managing New Stock portion of Inventory
* system . Called from Inventory System main menu.
* - - - - Set up loop form presenting menu.
Nchoice = 0
DO WHILE NChoice # 4
    CLEAR
    @ 2,1 SAY "New Stock System menu"
    @ 2,60 SAY DTOC(T Date) + " " + TIME()
    @ 3,0 SAY Uline
    ?
    ?
    TEXT
           1. Record new items
           2. Print new stock reports
           3. Edit new stock data
           4. Return to main menu
   ENDTEXT
   @ 24,1 SAY "Enter choice(1-4)"
     GET Nchoice PICT "9" RANGE 1,4
   READ
                Branch to appropriate program.
   DO CASE
       CASE Nchoice = 1
           DO NewStock
       CASE Nchoice = 2
           DO NewReps
       CASE Nchoice = 3
           DO NewEdit
    ENDCASE
```

ENDDO(while Nchoice # 4)
* - - - - Return to main menu
RETURN

۱۲ - ۳ برنامج ادخال بيانات الأصناف (Newstock.prg)

عندما يختار المستخدم الرقم (1) من قائمة الاضافة فان برنامج القائمة (NewStock.prg) ينتقل الى البرنامج (NewStock.prg) لينفذه . وفي هذه الحالة يتم مسح الشاشة وتظهر الرسالة التالية للمستخدم :

Enter data for goods received
Part number :-

وعندما يكتب المستخدم رقما غير موجود في قاعدة البيانات يتم تحذير المستخدم بصفارة (Beep) ثم تظهر رسالة توضح له عدم وجود هذا الجزء ، مع اعطائه الفرصة للمحاولة مرة ثانية . وذلك كالآتى :

Enter data for goods received

Part number :- :No such part !!!

ويجب ملاحظة أن هذا البرنامج لايضيف أصناف بأرقام جديدة ، ولكنه يضيف كميات من أصناف موجودة أرقامها في قاعدة البيانات . وهذا عكس البرنامج (Master.dbf).

وعند ادخال المستخدم لرقم جزء موجود يقوم البرنامج بعرض اسم هذا الجزء على الشاشة بالاضافة الى تاريخ ادخال هذا الصنف (تاريخ اليوم الحالى) واسم البائع (Vendor) حسب الحاجة ثم يطلب من المستخدم كتابة الكمية الواردة من هذا الصنف وسعر الشراء . وذلك كالآتى :

Enter data for goods received

Part number A-122

Quantity: -

Shirt Price:

Date 02/20/90

Vendor : Hasan

وعند الانتهاء من ادخال البيانات في الحقول الخالية ، فان البرنامج يسأل عن الصنف التالى المطلوب اضافته . وعند الانتهاء من ادخال الأصناف ، يقوم المستخدم بالضغط على مفتاح الادخال للرجوع الى قائمة الاضافة مرة ثانية .

17 - ٤ كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)

يتم كتابة الخطوات الأولية للبرنامج كالآتي:

- يتم فتح الملف الرئيسي (Master.dbf) وملف الاضافة (NewStock.dbf). يتم تكوين حلقة تكرارية لتسجيل بيانات الأصناف الجديدة .
- عند ادَخَال رقم الجَزَء يقوم البرنامج بالبحث عن هذا الجزء في الملف الرئيسي (Master.dbf).
- ٤ عند عدم العثور على رقم الجزء يتم تحذير المستخدم والسماح له بادخال رقم
- ٥ عند العثور على رقم الجزء يتم عرض بياناته وسؤال المستخدم عن الكمية الواردة
 - ٦ يتم الاستمرار في ادخال الأصناف حتى يطلب المستخدم الخروج .
 ٧ يتم العودة الى قائمة الأضافة .

١٦ - ٥ كتابة البرنامج

يتم كتابة هذا البرنامج كالآتي:

- * * NewStock.prq
- Data entry program for goods received
- Called from New Stock, NMenu.prg

SELECT A

USE Master INDEX Master

SELECT B

USE NewStock INDEX NewStock

SELECT A

- Set up loop for recording goods received.

Partnumb = "x"

DO WHILE Partnumb # "

@ 5,0 CLEAR

```
Partnumb = SPACE(5)
@ 10,2 SAY "Enter data for goods received"
@ 12,4 SAY "Partnumber" GET Partnumb
READ
* - If a part number was entered , find it in
* - Master file
IF Partnumb # " "
     SEEK Partnumb
    DO CASE
         * - - - If part not found, warn user and
         * - - - - try again
         CASE .NOT. FOUND()
            @ 12,23 SAY "No such part !!!"
            ? CHR(7)
            * - If found Append a new record to
            * - NewStock .dbf, and get
            * - rest of data.
         CASE FOUND()
            @ 12,25 SAY P name
            SELECT B
            APPEND BLANK
            REPLACE Part no WITH Partnumb
            REPLACE Date WITH T Date
            REPLACE Vendor WITH A -> Vendor
            @ 14,2 SAY "Quantity" GET Qty
            @ 14,22 SAY "Price" GET COST PICT ;
                   "99999.99"
            @ 16,2 SAY "Date" GET Date PICT;
                   "99/99/99"
            @ 16,22 SAY "Vendor" GET Vendor
            READ
            SELECT A
       ENDCASE
  ENDIF(Partnumb# " ")
```

ENDDO(While user does not want to quit)

* - - - - Close files and return to New Stock

* - - - - menu.

CLOSE DATABASES

RETURN

والجزء الأول من البرنامج يقوم بفتح الملف الرئيسى (Master.dbf) لاختبار رقم الجزء الذى يتم ادخاله . كما يتم فتح ملف الاضافة (NewStock.dbf) لتخزين بيانات الأصناف الجديدة . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

SELECT A
USE Master INDEX Master
SELECT B
USE NewStock INDEX NewStock
SELECT A

والجزء الثانى يقوم بتكوين حلقة تكرارية لادخال رقم الجزء . وذلك من خلال السطور التالية :

Partnumb = "x"

DO WHILE Partnumb # " "

@ 5,0 CLEAR
Partnumb = SPACE(5)

@ 10,2 SAY "Enter data for goods received"

@ 12,4 SAY "Partnumber" GET Partnumb
READ

والجزء الثالث يتم من خلاله البحث عن الرقم الذي قام المستخدم بادخاله وذلك من خلال السطور التالية :

IF Partnumb # " "
SEEK Partnumb

والجزء الرابع يتم من خلاله تحذير المستخدم في حالة ادخال رقم جزء غير موجود . وذلك من خلال السطور التالية :

DO CASE

CASE .NOT. FOUND()
@ 12,23 SAY "No such part !!!"
? CHR(7)

والجزء الخامس يتم من خلاله عرض اسم الصنف الذى يتم ادخال رقمه على الشاشة ، وذلك في حالة ادخال المستخدم لرقم موجود . كما يتم اضافة سجل خال في نهاية ملف الاضافة (NewStock.dbf) حتى يتم ادخال البيانات الجديدة فيه . كما يتم ملء بيانات رقم الصنف والتاريخ واسم البائع آليا وسؤال المستخدم عن الكمية والسعر واسم البائع في حالة تغييره . ثم يتم التجهيز لادخال صنف جديد . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

CASE FOUND()

@ 12,25 SAY P name

SELECT B

APPEND BLANK

REPLACE Part no WITH Partnumb

REPLACE Date WITH T Date

REPLACE Vendor WITH A -> Vendor

@ 14,2 SAY "Quantity" GET Qty

@ 14,22 SAY "Price" GET COST PICT "99999.99"

@ 16,2 SAY "Date" GET Date PICT "99/99/99"

@ 16,22 SAY "Vendor" GET Vendor

READ

SELECT A

والجزء السادس يتم من خلاله اغلاق الملفات بعد انتهاء الحلقة التكرارية ثم العودة الى قائمة الاضافة . وذلك من خلال السطور التالية :

ENDCASE

ENDIF(Partnumb# " "

ENDDO(While user does not ask to quit)

CLOSE DATABASES

RETURN

۱۲ - 7 برتامج تقارير الاضافة (NewReps.prg)

يسمح هذا البرنامج للمستخدم بمراجعة بيانات الأصناف الجديدة في صورة تقارير بناء على رقم الجزء (Part number) أو خلال فترة زمنيه محددة . وتفيد هذه التقارير في حل أي خلافات قد تنشأ مع البائعين (Vendors) عن طريق امدادهم بالبيانات الدقيقة عن الأصناف وأسعارها .

ويتم تشغيل هذا البرنامج عندما يختار المستخدم الرقم (2) من قائمة الاضافة . انظر الشكل (١٦ - ٤) .

New Stock System Menu 02/20/90

02:20:45

- 1. Record new items
- 2. Print new stock data
- 3. Edit new stock data
 - 4. Return to main

Enter choice (1-4)

شكل (١٦ - ٤)

- ني هذه الحالة تظهر القائمة التالية على الشاشة .
- 1. By part number
- By dates
- 3. Return to New Stock menu

وعند اختيار المستخدم للرقم (1) يظهر سؤال آخر عما اذا كان المطلوب طباعة التقرير أم عرضه فقط على الشاشة . ثم يظهر سؤال آخر عن رقم الجزء المطلوب عرض أو طباعة التقرير له . وعند كتابة المستخدم لهذا الرقم يظهر تقرير يوضح حركة الاضافة لهذا الصنف .

وعند اختيار المستخدم للرقم (2) من القائمة ، فان هذا يعنى أنه يريد عرض حركة الأصناف من تاريخ معين الى تاريخ آخر ، وفى هذه الحالة يظهر على الشاشة سؤال عن تاريخ البداية وتاريخ النهاية كالأتى :

Enter start date : / /
Enter end date : / /

فيقوم المستخدم بكتابة المطلوب .وفي هذه الحالة تظهر كل بيانات حركة الاضافة التي تمت بين هذين التاريخين .

أنظر الشكل (١٦ - ٥) ، الشكل (١٦ - ٦)

| Page No. 1 02/20/90
Inventory Items Received | | | | | |
|---|----------------|-----|-------------------|----------------------|----------------|
| Part
Name | Part | Qty | Purchase
Price | Date | Vendor
Name |
| A-122
A-122 | Shirt
Shirt | | 500
750 | 02/20/90
02/01/90 | Hasan
Salem |

الشكل(١٦ - ه)

| Page No. 1 02/20/90 | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|----------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Inventory Items Received | | | | | |
| Part | Part
Name | Qty | Purchase
Price | Date | Vendor
Name |
| A-122
A-122
A-121 | Shirt
Shirt
Shoes | 30
20
20 | 750
500
500 | 02/01/90
02/20/90
02/25/90 | Hasan
Salem
Hytham |

شکل (۱۶ - ۲)

ولكتابة البرنامج يتم أولا انشاء صورة التقرير المطلوب . مع ملاحظة أنه يمكن انشاء صورة واحدة للتقرير واستخدامها في حالة طلب التقرير بناء على رقم الجزء أو بناء على فترة زمنية محددة . ويتم ذلك باستخدام الأمر (MODIFY) أو الأمر (Modify) . وحديث أن التقرير يجب أن يتضمن بيانات من ملف الاضافة (Mewstock.dbf) ، وكذلك بيانات من الملف الرئيسي (Master.dbf) ، لذلك يلزم عند انشاء التقرير فتح ملف الاضافة وكذلك الملف الرئيسي والربط بينهما . ويتم ذلك من خلال الأوامر التالية :

CLEAR ALL
SELECT 1
USE NewStock
SELECT 2
USE Master INDEX Master
SELECT 1
SET RELATION TO Part_no INTO Master
MODIFY REPORT NewStock

مع ملاحظة أن هذه الأوامر تكتب من مشيرة النقطة (Dot Prompt) قبل بداية كتابة البرنامج . وعندما تظهر الشاشة الخاصة بانشاء التقرير يتم ادخال محتويات أعمدة التقرير (Columns) كما يظهر من الشكل التالى:

| | | | V (4) | | |
|--------|----------------------|--------------------------|--------------|--------|--------|
| 1 2 | Part_no
B->P_name | Part
Part
Name | 6
15 | | |
| 3
4 | Qty
Cost | Oty
Purchase
price | 4
12 | 2
2 | N
N |
| 5
6 | Date
Vendor | Date
Vendor | 8
25 | | |

شکل (۱٦ - ۷)

ويلاحظ هنا كتابة ($P_name = P$) للحصول على اسم الجزء من الملف الرئيسى (Master.dbf)

١٦ - ٧ كتابة البرنامج

نظرا لأن هذا البرنامج شبيه ببرامج التقارير التي سبق كتابتها مع الملف الرئيسي (Master.dbf) وملف المبيعات (Sales.dbf) ، فسوف يكتفي هنا بكتابة البرنامج فقط ويمكن الرجوع الى برامج التقارير السابقة لمتابعة شرحها ، والبرنامج يتكون من السطور التالية :

- * Print reports from the NewStock file
- * Called from NewStock menu, NMenu.prg .
- * - - Open NewStock and Master databases. SELECT 1

USE NewStock

```
SELECT 2
USE Master INDEX Master
             Set up relationship.
SELECT 1
SET RELATION TO Part_no INTO Master
* - - - - Start loop for menu
Repchoice = 0
DO WHILE Repchoice # 3
  CLEAR
  @ 2,1 SAY "New Stock Report options"
  @ 2,60 SAY DTOC(T Date) + " " + TIME()
  @ 3,0 SAY Uline
  ?
  ?
  TEXT
     1. By part number
     2. By dates
     3. Return to New Stock menu
  ENDTXT
  @ 24,1 SAY "Enter choice(1-3)";
    GET Repchoice PICT "9"
  READ
               If not exiting , ask about printer.
  @ 3,0 CLEAR
  STORE " TO YN, Printer
  IF Repchoice # 3
     @ 15,5 SAY "Send to printer?" GET YN PICT "!"
     READ
                   Set up printer macro.
     IF YN = "Y"
        Printer = "TO PRINT"
     ENDIF
  ENDIF
```

برنامج تشفيل ملف الاضافة

الفصل السابع عشر برنامج تحديث البيانات



في الأبواب السابقة تم انشاء ثلاثة أجزاء رئيسية من نظام المخازن للتحكم في الملف الرئيسي (Master.dbf) وملف البيعات (Sales.dbf) وملف الاضافة . (NewStock.dbf) وفي هذا الباب يتم انشاء البرنامج المكمل للنظام الذي يمثل أهم جزء فيه . وهذا البرنامج يقوم بتحديث (Updating) لبيانات الملف الرئيسي (Master.dbf) بناء على البيانات الموجودة في ملف المبيعات (Sales.dbf) . وفي هذا الباب أيضا يتم انشاء برنامج وملف المبيعات وبرنامج تعديل ملف الاضافة .

۱۷ - ۱ برنامج تحديث الملف الرئيسي (Master.dbf)

يقوم هذا البرنامج بخصم كميات الأصناف الموجودة في ملف المبيعات من الكميات الموجودة في الملف الرئيسي لكل صنف تم البيع منه . كما يقوم باضافة كميات الأصناف الموجودة في الملف الرئيسي .

ويقوم هذا البرنامج أيضا بخصم الكميات الموجودة في ملف الاضافة من الكميات الموجودة في حقل تحت الطلب (On_order) في اللف الرئيسي ، حيث أن هذه الأصناف تهم اضافتها بالفعل . كما يقوم بتعديل سعر الشراء لهذه الأصناف (Purchase Price) بالسعر الموجود في ملف الاضافة ، حيث أن هذا السعر يعتبر أحدث سعر للصنف . وأخيرا يقوم البرنامج بتعديل تاريخ آخر تحديث للبيانات بالتاريخ الموجود في ملف الحركة المستخدم .

ويتم تشغيل هذا البرنامج عندما يختار المستخدم الرقم (4) من القائمة الرئيسية لبرنامج تشغيل الملف الرئيسي (Master.dbf) . انظر الشكل (١٧ - ١)

Manage Master Inventory

02/20/90

12:40:50

- 1. Add new part numbers
- 2. Print reports
- 3. Make changes
- 4. Update from sales and Newstock
- 5. Return to main menu

Enter choice (1 - 5)

شكل (۱۷ - ۱)

ولكتابة هذا البرنامج يتم أولا كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) .

كتابة الخطوات الأولية (PSEUDOCODE) 1 - 1 - 17

يتم مسح الشاشة .

يتم عرض رسالة توضع للمستخدم أن الملف الرئيسي جاري تحديثه من ملف البيعات

يتم فتح ملف البيعات والفهرس الخاص به .

يتم نسخ جميع سجلات ملف المبيعات التي لم يتم تحديثها (لم يتم ترحيل بياناتها) الى ملف مؤقت (Temporary file) .

يتم فتح الملف المؤقت

- يتم التّأكد من وجود سجلات في الملف المؤقت (التأكد أن الملف المؤقت ليس فارغا أ) .
- في حالة وجود سجلات في الملف المؤقت ، يتم فتح الملف الرئيسي وملف الفهرس الخاص به •
- يتم تحسديث الملف الرئيسي من الملف المؤقت وذلك بخصم كميات الأصناف المباعة وتعديل حقل تاريخ آخر تحديث .

يتم اغلاق جميع الملفات . يتم فتح ملف البيعات (Sales.dbf) .

يتم ادخال القيمة (.T.) أي صحيح في حقل الترحيل (Posted) لجميع سجلات ملف المبيعات . لأن هذا يوضح أن جميع السجلات قد تم ترحيلها (Posted) .

يتم اغلاق جميع الملفات . يتم عرض رسالة للمستخدم توضح أن الملف الرئيسي جاري تحديثه من ملف الاضافة (News'tock.dbf)

يتم فتح ملف الاضافة وملف الفهرس الخاص به .

يتم نسخ جميع سجلات ملف الاضافة التي لم يتم تحديثها (لم يتم ترحيل بياناتها) الى ملف مؤقت (Temporary file) .

-17

-11

يتم فتح اللف المؤقت . يتم التأكد من وجود سجلات في الملف المؤقت . في حالة وجود سجلات في الملف المؤقت ، يتم فتح الملف الرئيسي وملّف الفهرس الخاص به .

يتم تحديث اللف آلرئيسي من الملف المؤقت وذلك باضافة كميات الأصناف المضافة وتعديل سعر الصنف وتاريخ آخر تحديث له وكذلك طرح كمية الصنف الضّافة على المخزن من الكمية الموجودة في حقل تحتّ الطلب (On order).

```
يتم اغلاق جميع الملفات .
يتم فتح ملف الاضافة (NewStock.dbf).
يتم ادخال القيمة (T.) أى صحيح في حقل الترحيل (Posted)
لجميع سجلات ملف الاضافة . حيث أن هذا يوضح أن جميع السجلات
تم ترحيلها . و ذلك حتى لايعاد ترحيلها مرة ثانية .
                                   يتم اغلاق جميع الملفات .
                                                         - 22
يتم الرجـــوع الى قائمـــة برنامج تشغيل الملف الرئيسى
                                        . (MMenu.prg)
                           ١٧ - ١ - ٢ كتابة البرنامج
هذا البرنامج يتم تسميته (Updater.prg) ويتكون من السطور التالية:
 Update the Master File from Sales and NewStock.
      Called from Master menu , MMenu.prg.
* - - - - - Ask user if sure abour updating.
YesNo = "Y"
@ 5,0 CLEAR
@ 15,4 SAY "Update Master file from Sales and" + ;
   "NewStock?(Y/N)" GET YesNo PICT "!"
READ
IF YesNo = "N"
    RETURN
ENDIF
                Display a message that Master is being
               updated from Sales file.
@ 5,0 CLEAR
@ 15,5 SAY "Updating from the Sales file ..."
USE Sales INDEX Sales
                Copy all unupdated records to Temp file.
COPY STRUCTURE TO Temp
COPY TO Temp FOR .NOT. Posted
```

```
* - - - - Make sure there are records in Temp
SELECT 2
USE Temp
IF RECCOUNT()>0
    * Use Master file and index for updating
    SELECT 1
    USE Master INDEX Master
    * - - - - Update from the temporary sales file.
    UPDATE ON Part no FROM Temp REPLACE Qty WITH ;
      Qty - Temp -> Qty , Date WITH Temp -> Date
    * - - - - USE original Sales file , make all
    * - - - -
                 posted fields "True".
    CLOSE DATABASES
    USE Sales
    REPLACE ALL Posted WITH .T.
ENDIF(record count >0)
CLOSE DATABASES
* - - - - Display a message that Master is bieng
* - - - - updated from the NewStock file.
@ 15,5 SAY "Updating from the NewStock file"
USE NewStock INDEX NewStock
* - - - Copy all unupdated records to Temp file.
COPY STRUCTURE TO Temp
COPY TO Temp FOR .NOT. Posted
* - - - - Make sure there are records in temp.
SELECT 2
USE Temp
IF RECCOUNT() > 0
    * - - - USE Master file and index for updating
    SELECT 1
    USE Master INDEX Master
  * - - - Update from the temporary NewStock file.
    UPDATE ON Part no FROM Temp ;
    REPLACE Qty WITH Qty + Temp -> Qty , Date WITH ;
```

```
Temp -> Date, Cost WITH Temp -> Cost, ;
     On order WITH On order - Temp -> Qty
     * - - USE original NewStock file, make all posted
                       fields "True"
     CLOSE DATABASES
     USE NewStock
     REPLACE ALL Posted WITH .T.
ENDIF(record count > 0)
* - - - free up all work areas , and return to Master
* - - - menu.
CLOSE DATABASES
RETURN
والبجزء الأول من البرنامج يبدأ بالتعريف باسم البرناميج
(Updater.prg) ووظيفته ثم اسم البرنامج الذي قام باستدعائية
(MMenu.prg) . ثم يقوم بمسح الشاشة وعرض رسالة للمستخدم للتأكد
من رغبته في التحديث (Updating) . ثم يتم عرض رسالة توضح
للمستخدم أن اللف الرئيسي (Master.dbf) جارى تحديثه من ملف
المبيعات . ثم يقوم البرنامج بفتح ملف المبيعات (Sales.dbf) وملف المبيعات (Sales.dbf) وملف الفهرس الخاص به . ثم يقوم بنسخ السجلات التي لم يتم ترحيلها الى ملف مؤقت (Temp.dbf) . ويتم تنفيذ هذه الخطوات من خلال السطور
YesNo = "Y"
@ 5,0 CLEAR
@ 15,4 SAY "Update Master file from Sales and " + ;
"NewStock?(Y/N)" GET YesNo PICT "!"
READ
IF YesNo = "N"
   RETURN
ENDIF
                 Display a message that Master is being
                 updated from Sales file.
@ 5,0 CLEAR
@ 15,5 SAY "Updating from the Sales file ..."
USE Sales INDEX Sales
```

* - - - - Copy all unupdated records to Temp file. COPY STRUCTURE TO Temp COPY TO Temp FOR .NOT. Posted

والجرزء الثانى من البرنامج يقوم بفتح الملف المؤقت للمبيعات (Temp.dbf) الذى يحتوى على كل السجلات المطلوب ترحيل بياناتها الى الملف الرئيسى . ثم يقوم بالتأكد من وجود سجلات فى هذا الملف وذلك لتجنب التعامل مع ملف قاعدة بيانات فارغ ، لأن ذلك يمكن أن يؤدى الى نتائج غير متوقعة . ثم يتم فتح الملف الرئيسى (Master.dbf) والفهرس الخاص به فى منطقة عمل أخرى . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

* Make sure there are records in Temp file. SELECT 2 USE Temp IF RECCOUNT()>0

* Use Master file and index for updating SELECT 1

USE Master INDEX Master

والجزء الثالث من البردامج يتم من خلاله اجراء عمليات الترحيل بخصم الكمبيات الموجودة في الملف المؤقت (Temp -> Qty) من الكميات الموجودة في الملف الرئيسي (Qty) ثم يتم تعديل تاريخ آخر تحديث للملف الرئيسي (Date) بالتاريخ الموجود في ملف المبيعات . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

* - - - - Update from the temporary sales file.

UPDATE ON Part_no FROM Temp REPLACE Qty WITH ;

Qty - Temp -> Qty , Date WITH Temp -> Date

والجزء الرابع يتم من خلاله تمييز السجلات التي تم ترحيلها حتى لايتم ترحيلها مرة ثانية . ويستخدم حقل الترحيل (Posted) في هذه العملية . حيث يتم ادخال القيمة (.T.) أي (True) صحيح في هذا الحقل لجميع سجلات ملف المبيعات . وهذا يعنى أن جميع البيانات قد تم ترحيلها الى الملف الرئيسي . والسطور التالية توضح هذه العملية .

Close DATABASES USE Sales REPLACE ALL Posted WITH .T.

ثم يتم اغلاق جميع الملفات حتى يمكن البدء في تحديث الملف الرئيسي من ملف الاضافة . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

ENDIF(record count > 0)
CLOSE DATABASES

والجزء الخامس يتم من خلاله تنفيذ عملية التحديث من خلال ملف الاضافة (NewStock.dbf) بنفس الطريقة السابقة ، حيث يتم أولا عرض رسالة على المستخدم توضح له اجراء عملية التحديث ثم يتم فتح ملف الاضافة والفهرس الخاص به . ثم يتم نسمخ جميع السجلات التي لم يتم تحديثها (ترحيلها من ملف الاضافة) الى ملف مؤقت (Temp) . وحيث أنه قد سبق كتابة الأمر (SET SAFETY OFF) في البرنامج الرئيسي لبرنامج الخازن (IMenu.prg) ، فإن عملية نسخ السجلات تتم دون ظهور الرسالة التحديرية المعتادة في حالة النسخ فوق ملف سابق . والسطور التالية توضح تنفيذ هذه الخطوات .

@ 15,5 SAY "Updating from the NewStock file"
USE NewStock INDEX NewStock
* - - - - Copy unupdated records to Temp file.
COPY STRUCTURE TO Temp
COPY TO Temp FOR .NOT. Posted

ثم يتم التأكد من وجود سجلات في الملف المؤقت (Temp) . وذلك من خلال السطور التالية :

SELECT 2
USE Temp
IF RECCOUNT() > 0

ثم يتم فتح الملف الرئيسى (Master.dbf) وملف الفهرس الخاص به من خلال السطور التالية :

SELECT 1
USE Master INDEX Master

ثم يقوم البرنامج بعد ذلك بترحيل القيم الموجودة في حقول الملف المؤقت (Temp) الى الملف الرئيسي (Master) . وذلك باضافة الكمية الموجودة في حقل الكمية (Temp -> Qty) على الكمية الموجودة في الملف الرئيسي (Qty) . كما يتم استبدال السعر بالسعر الموجود في الملف المؤقت (Temp->cost) وكذلك تاريخ آخر تحديث . كما يتم طرح الكمية الموجودة في حقىل تحت الطلب (On_order) . والسطور التالية توضح تنفيذ هذه الخطوات .

* - - - - Update from the temporary NewStock file.
UPDATE ON Part_no FROM Temp;
REPLACE Qty WITH Qty + Temp -> Qty , Date WITH;
Temp -> Date, Cost WITH Temp -> Cost,;
On_order WITH On_order - Temp -> Qty

ونى الجزء الأخير من البرنامج يتم ادخال القيمة (.T.) فى كل حقول الترحيل (Posted) حتى لايتم ترحيلها مرة ثانية . ثم يتم اغلاق جميع الملفات والعودة الى قائمة تشغيل الملف الرئيسي (MMenu.prg) . والسطور التالية توضح هذه الخطوات :

* - - - USE original NewStock file, make all

* - - posted fields "True"

CLOSE DATABASES

USE NewStock

REPLACE ALL Posted WITH .T.

ENDIF(record count > 0)

* - - - - free up all work areas , and return to * - - - - Master menu. CLOSE DATABASES RETURN

۱۷ - ۲ برنامج تصحیح ملف المبیعات (SalEdit.prg)

كما يلاحظ من عرض البرامج الفرعية المختلفة المكونة لبرنامج المخازن ، فقد تم تأجيل شرح البرنامج الخاص بتصحيح ملف المبيعات (SalEdit.prg) الى هذا

الفصل . والسبب في ذلك أن التصحيح بعد عملية الترحيل يؤدى الى عدم مطابقة بيانات اللف الرئيسي (Master.dbf) للواقع . فمثلا لو فرضنا أن المستخدم باع عشرة طابعات ولكنه كتب في حقل الكمية الخاص بهذا الصنف عشرين بدلا من عشرة . فاذا قام بتعديل هذا الصنف في ملف المبيعات بعد ترحيله الى الملف الرئيسي (Master) فان هذا التعديل لايظهر في الملف الرئيسي . وبالتالى لايصبح الملف الرئيسي معبرا عن الكمية الصحيحة في المخزن . ولذلك فان برنامج تصحيح ملف المبيعات يسمح للمستخدم باجراء أي تعديلات يريدها لملف المبيعات وفي نفس الوقت يقوم آليا بادخال هذه التعديلات على الملف الرئيسي . والخطوات المنطقية لتنفيذ هذه العملية تتلخص في الآتي :

١- السماح للمستخدم بتعديل أي بيانات سجل معين .

اذا قام الستخلدم بتعديل بيان رقم جزء (Part number) في ملف المبيعات . يقوم البرنامج باضافة الكمية المباعة من هذا الصنف على رقم الجزء الجديد في الملف الرئيسي .

السّابق وطرحها من رقم الجزء الجديد في الملف الرئيسي . ٣- اذا قام المستخدم بتعديل الكمية المباعة في ملف المبيعات يتم حساب الفرق بين الكمية التي سبق ادخالها والكمية الجديدة . ثم يتم طرح هذه الكمية من الكمية الموجودة في الملف الرئيسي .

وليست هناك حاجة لتعديل تاريخ آخر تحديث اذا قام المستخدم بتعديله في ملف المبيعات لأنه في جميع الأحوال يمثل تاريخ التحديث (Updating) وليس التعديل (Editing) .

وهذا البرنامج عند تشغيله يؤدي الى عرض الرسالة التالية على الشاشة .

Enter Invoice number to edit (0 if none) :

وعندما يكتب المستخدم رقم الفاتورة الطلوب التعديل فيها ، فان البرنامج يعرض كل الحركة الخاصة بهذه الفاتورة متضمنة بيانات الأصناف المختلفة . وفي هذه الحالة يقوم المستخدم باختيار أحد هذه الأصناف لتعديل بياناته . فتظهر شاشة خاصة بالتعديل متضمنة بيانات هذا الصنف لتعديلها أو مسحها . انظر الشكل(١٧ - ٢).

ويستطيع المستخدم تحريك المؤشر الى أى بيان خاص بهذا الصنف وتعديله . كما يمكنه كتابة (Y) أمام السؤال الذي يظهر أسفل الشاشة كالآتى :

Delete this record ? (Y/N)

وذلك عندما يريد الغاء هذا الصنف.

ويقوم البرنامج بعد ذلك باجراء التعديلات المطلوبة على الملف الرئيسي -

| Edit Sales Transactions | <u>02/20/90</u> |
|----------------------------------|---------------------------|
| Invoice Number: | Date: |
| Part Number : Clerk : Quantity : | Customer : Selling Price: |
| Delete this record (Y | 7N) |

شکل (۱۷ - ۲)

۱ - ۲ - ۱۷ الخطوات الأولية (PSEUDOCODE)

يتم كتابة الخطوات الأولية للبرنامج كالآتي:

- يتم انشاء متغيرات الذاكرة .
- يتم تكوين حلقة تكرارية لأدخال رقم الفاتورة . يتم فتح ملف البيعات (Sales.dbf) وملف الفهرس الخاص به (Sales.ndx) .
- يتم حساب عدد السجلات التي تشترك في رقم الفاتورة الذي يدخله
- اذا لم يتم العثور على أى سجل بنفس رقم الفاتورة يتم تحذير المستخدم والسماح له بالمحاولة مرة ثانية مع رقم فاتورة آخر . اذا كانت هناك عدة سجلات تشترك فى رقم الفاتورة . يتم عرض بياناتها للمستخدم وسؤاله عن رقم السجل المطلوب تعديل بياناته . واذا كان هناك سجل واحد يتم الذهاب اليه .

يتم الذهاب الى السجل المطلوب تعديل بياناته في ملف البيعات وتخزين القيم الوجودة فيه في متغيرات ذاكرة .

القيم الموجودة قيه في متغيرات داخرة .

- يتم عرض بيانات السجل من خلال شاشة تصحيح والسماح للمستخدم بتصحيح أي بيانات في السجل .

- بعد انتهاء عملية التصحيح يتم ضبط بيانات الملف الرئيسي .

- اذا كان السجل قد تم ترحيله (Posted) ثم قام المستخدم بمسحه يتم تجهيزه للمسح من الملف الرئيسي .

- اذا كان السجل قد تم ترحيله وقام المستخدم بتعديل رقم الجزء اذا كان السجل قد تم ترحيله وقام المستخدم بتعديل رقم الجزء الرئيسي (Part number) عيتم الذهاب الى رقم الجزء القديم في الملف الرئيسي (Master) واضافة الكمية التي سبق انقاصها منه . كما يتم الذهاب الى رقم الرئيسي وطبح هذه الكمية التي سبق انقاصها منه . كما يتم الذهاب الى رقم الرئيسي وطبح هذه الكمية التي سبق انقاصها منه . كما يتم الذهاب الى رقم الكمية التي سبق انقاصها منه . كما يتم الذهاب الى رقم الكمية التي سبق انقاصها منه . الذهاب الى رقم الجزء الجديد في الملف الرئيسي وطسرح هذه الكمية

اذا كان السجل قد تم ترحيله (Posted) وقام المستخدم بتعديل الكمية، يتم حساب الفرق بين الكمية السابقة والكمية الجديدة .

يتم الذهاب الى رقم الجزء في اللف الرئيسي وطرح الفرق من الكمية الوجودة (Quantity)

السَّمَا للمستخدم بتكرار هذه العملية لأى جزء آخر . اذا كانت هناك سجلات قد سبق تجهيزها للمسح يتم انهاء عملية المسح باستخدام الأمر (PACK)

يتم الرجوع الى برنامج تشغيل ملف المبيعات (SMenu.prg) .

١٧ - ٢ - ٢ كتابة البرنامج

يتم كتابة سطور البرنامج كالآتي :

- * * * * * * * *SalEdit.prg
- Edit the Sales File and update Master.
- Called from Sales Menu, SMenu.prg.
- Set up memory variables.

No Dels = 0

Search = 1

 Set up loop for invoice numbers . DO WHILE Search # 0

CLEAR

02,1SAY "Edit Sales Transactions"

```
@ 2,60 SAY DTOC(T Date) + " " + TIME()
@ 3,0 SAY Uline
?
@ 15,5 SAY "Enter invoice number (0 if none) :";
 GET Search PICT "9999"
READ
* - - - - If user does not request exit, continue
* - - - - with edit.
IF Search > 0
USE Sales INDEX Sales
* - - - Count records with that invoice number.
COUNT FOR invoice no = Search TO Howmany
DO CASE
    * - - - If invoice not found , warn user.
    CASE Howmany = 0
        @ 24,1 SAY "No such invoice number"
        ? CHR(7)
    * - - - - - If invoice number found , proceed.
    CASE Howmany > 0
      * - - If several records have this invoice
      * - - number , dispaly them and get the
       * - - required record number
      IF Howmany > 1
          @ 5,1 CLEAR
         ? "RecNo Part # Qty Price Clerk"
          ?? " Customer Date"
          ?
         LIST FOR Invoice no = Search Part no , ;
         Qty, Price , Clerk, Customer , Date
         INPUT "Edit which record: " TO RecNo
         GOTO RecNo
      * - - - Otherwise, just go to the record.
      ELSE
         LOCATE FOR Invoice no = Search
      ENDIF
```

```
* Store original field values to variables.
Old Part = Part no
Old Qty = Qty
* - - Display data on edit screen and allow
* - - edit.
@ 5,0 CLEAR
Deleted = " "
@ 7,1 SAY "Invoice Number" GET Invoice no
@ 7,44 SAY "Date" GET Date PICT "99/99/99"
@ 10,1 SAY "Part Number" GET Part no;
 PICT "!!!!!"
@ 12,1 SAY "Clerk" GET Clerk
@ 12,40 SAY "Customer" GET Customer
@ 15,1 SAY "Qauntity" GET Qty
@ 15,20 SAY "Selling price" GET Price
@ 24,1 SAY "Delete this record? (Y/N)";
   GET Deleted PICT "!"
* - - - After editing , adjust Master file.
DO CASE
   * - - - If transaction to be deleted ,
   * - - - delete it and add its quantity
   * - - - back to the Master file.
   CASE Posted .AND. Deleted = "Y"
     DELETE
     No Dels = No Dels + 1
     USE Master INDEX Master
     SEEK Old Part
     IF FOUND()
         REPLACE Qty WITH Qty + Old Qty
     ENDIF
     * - If Part number changed , add
     * - quantity to old part number,
     * - and subtract it from new part
     * - - - number.
   CASE Posted .AND. Part no # Old Part
     New Qty = Qty
     New Part = Part no
```

```
USE Master INDEX Master
                  SEEK Old Part
                  IF FOUND()
                     REPLACE Qty WITH Qty + old Qty
                  ENDIF
                  * - - If quantity changed
                  * - -adjust the Master file quantity
                CASE Posted .AND. Qty # Old_Qty
                  Diff = Qty - Old Qty
                  USE Master INDEX Master
                  SEEK Old Part
                  IF FOUND()
                     REPLACE Qty WITH Qty - Diff
                 ENDIF
                 SEEK New Part
                 IF FOUND()
                   REPLACE Qty WITH Qty - New_Qty
                 ENDIF
           ENDCASE(adjustments after editing)
ENDCASE(Howmany > 0)
ENDIF(Search > 0)
ENDDO (while still editing)
* - - - - If there are records to be deleted , Pack the
* - - - -sales database file.
IF No Dels > 0
   @ 5,0 CLEAR
   ? "Deleting unwanted records from the sales file.."
   USE Sales INDEX Sales
  PACK
ENDIF
* - - - - Return to Sales menu.
CLOSE DATABASES
RETURN
```

والبرنامج يبدأ بانشاء متغير الذاكرة (No_Dels) لتخزين عدد السجلات المطلوب مسحها ٤ وكذلك انشاء متغير الذاكرة (Search) لتخزين رقم الفاتورة التي يريد المستخدم تعديلها . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

No_Dels = 0 Search = 1

ثم يتم تكوين حلقة تكرارية لسؤال المستخدم عن رقم الفاتورة المطلوب تعديلها. وذلك من خلال السطور التالية:

DO WHILE Search # 0
CLEAR

@ 2,1 SAY "Edit Sales Transactions"

@ 2,60 SAY DTOC(T_Date) + " " + TIME()

@ 3,0 SAY Uline

?

@ 15,5 SAY "Enter invoice number (0 if none) :";
GET Search PICT "9999"
READ

ثم يتم فتح ملف المبيعات (Sales.dbf) والفهرس الخاص به للبحث عن رقم الفاتورة الذى أدخله المستخدم (في حالة ادخال هذا الرقم) . ويتم حصر عدد السجلات التي تشترك في هذا الرقم وتخزين هذا العدد في المتغير (Howmany) . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

IF Search > 0
USE Sales INDEX Sales
* - - - - Count records with that invoice number.
COUNT FOR invoice_no = Search TO Howmany

اذا لم يكن هناك أى سجلات بنفس رقم الفاتورة يتم تحذير المستخدم وذلك من خلال السطور التالية:

DO CASE
 * - - - - If invoice not found , warn user.
 CASE Howmany = 0

1 SAY "No such invoice number" (7)

اذا كان هناك عدة سجلات لها نفس رقم الفاتورة يقوم ال بيانات هذه السجلات حتى يقوم المستخدم بتحديد رقم ال تعديله . ثم يتم الذهاب الى هذا السجل لتعديله . ويتم ذل السطور التالية :

ny > 0

- If several records have this invoice

- number , dispaly them and get the

- required record number

wmany > 1

5,1 CLEAR

"RecNo Part # Qty Price Clerk"
"Customer Date"

ST FOR Invoice_no = Search Part_no , ; y, Price , Clerk, Customer , Date

PUT "Edit which record:" TO RecNo TO RecNo

اذا كان هناك سجل واحد برقم الفاتورة الذى تم ادخاله يهذا السجل . وذلك كالآتى :

R Invoice_no = Search

وفى الجزء التالى يتم تخزين رقم الجزء الأصلى والكبية اا فى السجل الذى تم اختياره فى متغيرات ذاكرة قبل أن يقر بتعديلها ، وذلك حتى يمكن اختبار هذه الحقول بعد ذلك . خلال السطور التالية :

⁼ Part_no

⁼ Qty

وفى الجزء التالى يتم انشاء متغير الذاكرة (Deleted) لتخزين رغبة المستخدم فى مسح السجل أو عدم مسحه ، ثم يتم تصميم شاشة لتصحيح بيانات السجل ، ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

```
@ 5,0 CLEAR
Deleted = " "
@ 7,1 SAY "Invoice Number" GET Invoice_no
@ 7,44 SAY "Date" GET Date PICT "99/99/99"
@ 10,1 SAY "Part Number" GET Part_no;
   PICT "!!!!"
@ 12,1 SAY "Clerk" GET Clerk
@ 12,40 SAY "Customer" GET Customer
@ 15,1 SAY "Qauntity" GET Qty
@ 15,20 SAY "Selling price" GET Price
@ 24,1 SAY "Delete this record? (Y/N)" GET;
   Deleted PICT "!"
READ
```

وفى الجزء التالى من البرنامج يتم اختبار هذا السجل بعد تعديله بواسطة المستخدم . فاذا كان السجل قد تم ترحيله (Posted) وطلب المستخدم مسحه ("Y" = Deleted) يتم تجهيزه للمسح بواسطة الأمر (DELETE) ثم يتم زيادة عدد السجلات المطلوب مسحها (No_Dels) بواحد .

ثم يقوم البرنامج بعد ذلك بفتح الملف الرئيسى (Master) وملف الفهرس الخاص به للبحث عن هذا السجل المطلوب مسحه واضافة الكمية التى عدلها المستخدم مرة ثانية . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

DO CASE

- * - - If transaction to be deleted ,
- * - - delete it and add its quantity
- * - - back to the Master file.

CASE Posted .AND. Deleted = "Y"

DELETE

No_Dels = No_Dels + 1
USE Master INDEX Master

SEEK Old_Part
IF FOUND()
 REPLACE Qty WITH Qty + Old_Qty
ENDIF

وفى الجزء التالى يتم اختبار حالة ثانية فى السجل ، وهى عندما يقوم المستخدم بتعديل رقم الجزء . وذلك عندما يكتشف مثلا أنه أدخل رقم أحد الأجزاء خطأ عند كتابة فاتورة البيع . وفى هذه الحالة تكون كمية الصنف (Quantity) الخاصة بهذا الجزء قد نقصت فى الملف الرئيسى (Master) فى حين تظل كمية الصنف الذى كان يجب ادخال رقمه كما هى . ولذلك يقوم البرنامج باضافة الكمية التى سبق خصمها من الصنف فى الملف الرئيسى الى الجزء القديم (Old_Part) وخصمها من كمية الصنف فى الجزء الجديد . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

CASE Posted .AND. Part_no # Old_Part
New_Qty = Qty
New_Part = Part_no
USE Master INDEX Master
SEEK Old_Part
IF FOUND()
REPLACE Qty WITH Qty + Old_Qty
ENDIF

والجزء التالى يمالج الحالة الثالثة وهى عندما يعدل المستخدم الكمية (Quantity) فقط دون تعديل رقم الجزء . فى هذه الحالة يقوم البرنامج بتعديل كمية هذا الجزء فى اللف الرئيسى (Master) ، وذلك بخصم الكمية القديمة من الكمية الجديدة التى عدلها المستخدم وتخزين هذا الفرق فى المتغير (DIFF) . ثم يتم طرح هذا الفرق (DIFF) من الكمية الحالية الموجودة فى الملف الرئيسى ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

CASE Posted .AND. Qty # Old_Qty
Diff = Qty - Old_Qty
USE Master INDEX Master
SEEK Old_Part
IF FOUND()
REPLACE Qty WITH Qty - Diff
ENDIF
ENDCASE(adjustments after editing)

ENDCASE(Howmany > 0)
ENDIF(Search > 0)
ENDDO(while still editing)

وفى الجزء التالى يتم اختبار المتغير (No_Dels) لمعرفة ما اذا كان هناك سجلات مطلوب مسحها أم لا . فاذا كانت هناك سجلات مطلوب مسحها يتم استخدام الأمر (PACK) في مسحها نهائيا من ملف المبيعات (Sales.dbf) . ويتم ذلك من خلال السطور التالية:

IF NO_Dels > 0

@ 5,0 CLEAR

? "Deleting unwanted records from the sales file.." USE Sales INDEX Sales
PACK

ENDIF

وفى نهاية البرنامج يتم اغلاق الملفات والعودة الى برنامج المبيعات (SMenu.prg) .

۱۷ - ۳ برنامج تصحیح ملف الاضافة (NewEd.prg)

يتم تشغيل هذا البرنامج عندما يختار المستخدم الاختيار رقم (3) في قائمة برنامج الاضافة . انظر الشكل (١٧ - ٣) .

<u>New stock system menu</u>

- 1. Record new items
- 2. Print new stock data
- 3. Edit new stock data
- 4. Return to main menu

Enter choice (1-4)

شکل (۱۷ - ۳)

وهذا البرنامج مثل البرنامج السابق يسمح للمستخدم بتعديل سجلات اضافة الأصناف التي سبق ادخالها ، بحيث يتم تعديل الملف الرئيسي (Master) بناء على هذه التعديلات اذا كانت السجلات قد سبق ترحيلها (Posted) . وهو لايختلف في تركيبه عن البرنامج السابق ولكنه يختلف عنه في الحاجة الى تعديل حقل سعر الصنف (Cost) وحقل (On_Order) بالاضافة الى حقل الكمية (Qty). كما أن البرنامج يستخدم رقم الجزء في البحث عن الصنف المطلوب في ملف الاضافة (NewStock.dbf) وليس رقم الفاتورة مثل ملف المبيعات . ويتكون البرنامج من السطور التالبة:

```
Edit the NewStock File and update Master.
    Called from NMenu.prq.
    Set up memory variables.
No_Dels = 0
Search = "1"
* - - - - Get part number for data to edit.
DO WHILE Search # "0"
   Use NewStock INDEX NewStock
   CLEAR
    @ 2,1 SAY "Edit NewStock Transactions"
    @ 2,60 SAY DTOC(T Date) + " " + TIME()
    @ 3,0 SAY Uline
    ACCEPT "Enter part number to edit (0 if none)" ;
     TO Search
    Search = UPPER(Search)
    * - - - If user did not request exit, continue.
    IF Search # "0"
      * - - Count the records with that part number
      SEEK Search
      COUNT WHILE Part no = Search TO Howmany
         * - - - If part not found , warn user.
         CASE Howmany = 0
        ? " No such part number"
         ? CHR(7)
```

```
* - - - If part number found , proceed.
CASE Howmany > 0
  * - -
         If several records have that part
  * - - number , dispaly them and get the
  * - - required record
  IF Howmany > 1
    CLEAR
    SEEK Search
    LIST WHILE Part no = Search Part_no , ;
      Qty, Cost, Date, Vendor
    INPUT "Edit which record(enter;
     record number)?" TO RecNo
    GOTO RecNo
  ELSE
    SEEK Search
    RecNo = RECNO()
  ENDIF(Howmany > 1)
  * Store original field values to variables
  Old Part = Part no
  Old Qty = Qty
  Old Cost = Cost
  *- - Display edit screen and allow edit.
  CLEAR
  Deleted = "
  @ 1,1 SAY "Edit NewStock Transaction"
  @ 3,1 SAY "Part Number" GET Part no ;
    PICT "!!!!!"
  @ 5,1 SAY "Quantity" GET Qty
  @ 5,20 SAY "Purchase Price" GET Cost
  @ 7,1 SAY "Date" GET Date PICT "99/99/99"
  @ 7,15 SAY "Vendor" GET Vendor
  @ 9,2 SAY "Delete this record? (Y/N)";
    GET Deleted PICT "!"
 READ
 * - After editing , adjust Master file.
```

```
First handle change in cost.
IF Cost # Old Cost
   New Part = Part no
    New Cost = Cost
    USE Mater INDEX Master
    SEEK New Part
    IF FOUND()
      REPLACE Cost WITH New Cost
      USE NewStock INDEX NewStock
      GOTO RecNo
   ENDIF
ENDIF (Cost # Old Cost)
DO CASE
   * - - - if new stock transaction to
   * - - -be deleted, subtract its
   * - - -quantity from the Master
   * - - -file and add it to the
   * - - - On order field.
  CASE Posted .AND. Deleted = "Y"
     DELETE
     No Dels = No Dels + 1
      USE Master INDEX Master
      SEEK Old Part
      IF FOUND()
         REPLACE Qty WITH Qty + ;
         Old Qty
         REPLACE On order WITH ;
           On order + Old Qty
      ENDIF
     * - - If Part number changed,
     * - - subtract quantity from the old
     * - - part number, and add to the
      * - - new . Do the opposit for the
      * - - On order field.
     CASE Posted .AND. Part no # Old_Part
        New Qty = Qty
        New Part = Part no
         USE Master INDEX Master
```

SEEK Old Part

```
IF FOUND()
                        REPLACE Qty WITH Qty - Old Qty
                        REPLACE On order WITH On order;
                         + Old Qty
                      ENDIF
                      SEEK New Part
                      IF FOUND()
                        REPLACE Qty WITH Qty + New Qty
                        REPLACE On_order WITH On_order;
                          - New Qty
                      ENDIF
                      * - - If user just changed the
                      * - - quantity , adjust the
                      * - - Master file quantity.
                      CASE Posted .AND. Qty # Old Qty
                         Diff = Qty - Old Qty
                         USE Master INDEX Master
                         SEEK Old Part
                         IF FOUND()
                            REPLACE Qty WITH Qty + Diff
                            REPLACE On order WITH ;
                              On order - Diff
                         ENDIF
            ENDCASE
       ENDCASE
    ENDIF(Search # 0).
ENDDO(while Search # 0)
          If records have been deleted , Pack the New
* - - - - Stock data file.
IF NO Dels > 0
    CLEAR
    ? "Deleting unwanted records from NewStock file"
    USE NewStock INDEX NewStock
    PACK
ENDIF
```

* - - - - Done , Return to NewStock Menu. CLOSE DATABASES RETURN

والبرنامج يبدأ بانشاء متغيرات الذاكرة مثل البرنامج السابق تماما . ولكن يلاحظ أن المتغير (Search) يتم انشاؤه كمتغير حرفى ٤ وذلك لأن البحث سوف يتم عن رقم الجزء وليس رقم الفاتورة مثل البرنامج السابق . ورقم الجزء يمكن أن يحتوى على أرقام وحروف . ولذلك تستخدم الدالة (UPPER) في تحويل رقم الجزء الذي يدخله المستخدم الى حروف كبيرة حتى يماثل الفهرس . والسطور التالية توضح هذا الجزء

No_Dels = 0 Search = "1"

* - - - - Get part number for data to edit.

DO WHILE Search # "0"

Use NewStock INDEX NewStock

CLEAR

@ 2,1 SAY "Edit NewStock Transactions"

@ 2,60 SAY DTOC(T_Date) + " " + TIME()

@ 3,0 SAY Uline

?

ACCEPT "Enter part number to edit(0 if none)" TO; Search

Search = UPPER(Search)

ثم يتم البحث عن رقم الجزء الذي أدخله المستخدم وحصر عدد السجلات التي لها هذا الرقم وتخزين هذا العدد في المتغير (Howmany) . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

IF Search # "0"
* - - - - Count the records with that part number
SEEK Search
COUNT WHILE Part_no = Search TO Howmany

واذا لم يتم العثور على هذا الرقم يتم تحذير المستخدم وذلك كالآتى :

```
DO CASE
                            If part not found , warn user.
       CASE Howmany = 0
       ? " No such part number"
       ? CHR(7)
واذا كان هناك عدة سجلات لها نفس رقم الجزء المطلوب ، يتم عرض بيانات هذه السجلات وسؤال المستخدم عن رقم السجل المطلوب ، ويتم ذلك من خلال السطور
IF Howmany > 1
       CLEAR
       SEEK Search
       LIST WHILE Part_no = Search Part_no , ;
       Qty, Cost, Date, Vendor
       INPUT "Edit which record(enter record;
       number) ?" TO RecNo
       GOTO RecNo
واذا كان هناك سجل واحد يحتوى على رقم الجزء المطلوب يتم الذهاب الى هذا السجل وتخزين رقم السجل في متغير الذاكرة (RecNo) ويتم ذلك من خلال السطور التالية:
ELSE
      SEEK Search
      RecNo = RECNO()
ENDIF(Howmany > 1)
وفى الجزء التالى يتم تخزين محتويات بعض حقول السجل المطلوب تعديله فى متغيرات ذاكرة حتى يمكن استخدامها بعد ذلك فى تعديل الملف الرئيسى . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :
old_part = part no
old_Qty = Qty
old Cost = Cost
```

وفى الجزء التالى يقوم البرنامج بعرض بيانات سجل الاضافة للمستخدم حتى يمكنه تعديل الحقول المطلوبة أو مسح السجل من ملف الاضافة (NewStock.dbf) حسب الحاجة . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

```
CLEAR

Deleted = " "

@ 1,1 SAY "Edit NewStock Transaction"

@ 3,1 SAY "Part Number" GET Part_no;
   PICT "!!!!!"

@ 5,1 SAY "Quantity" GET Qty

@ 5,20 SAY "Purchase Price" GET Cost

@ 7,1 SAY "Date" GET Date PICT "99/99/99"

@ 7,15 SAY "Vendor" GET Vendor

@ 9,2 SAY "Delete this record? (Y/N)" GET;
   Deleted PICT "!"

READ
```

وفى الجرز التالى يقوم البرنامج بضبط البيانات فى الملف الرئيسي (Master.dbf) بناء على البيانات التى تم تعديلها فى ملف الاضافرة (Newstock.dbf) . فاذا كان المستخدم عدل سعر الجزء (Cost) يتم تعديله فى الملف الرئيسى . وذلك من خلال السطور التالية :

```
IF Cost # Old_Cost
    New_Part = Part_no
    New_Cost = Cost
    USE Mater INDEX Master
    SEEK New_Part
    IF FOUND()
        REPLACE Cost WITH New_Cost
        USE NewStock INDEX NewStock
        GOTO RecNo
ENDIF
```

ENDIF(Cost # Old Cost)

وفى الجزء التالى يتم اختبار حالة أخرى ، عندما يطلب المستخدم مسح هذا السجل ("Y" = Deleted) ، فان البرنامج يقوم بتجهيزه للمسح باستخدام الأمر (DELETE) ، ثم يقوم بفتح الملف الرئيسي والفهرس الخاص به . ويتم البحث عن

```
هذا السجل فاذا كان موجودا في الملف الرئيسي يتم خصم الكمية التي سبق اضافتها من الملف الرئيسي ، كما يتم اضافة هذه الكمية الى الكمية تحت الطلب (on_order) . وذلك من خلال السطور التالية :
```

```
DO CASE

CASE Posted .AND. Deleted = "Y"

DELETE

No_Dels = No_Dels + 1

USE Master INDEX Master

SEEK Old_Part

IF FOUND()

REPLACE Qty WITH Qty - Old_Qty

REPLACE On_order WITH;

On_order + Old_Qty

ENDIF
```

والجزء التالى يعالج حالة أخرى عندما يقوم المستخدم بتعديل رقم الجزء الذى سبق الاضافة عليه . وفى هذه الحالة يقوم البرنامج بخصم الكمية المضافة من الجزء السابق واضافتها الى الجزء الجديد . كما يتم اضافة هذه الكمية الى الكمية تحت الطلب . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

```
CASE Posted .AND. Part no # Old Part
    New Qty = Qty
    New Part = Part no
    USE Master INDEX Master
    SEEK Old Part
    IF FOUND()
        REPLACE Qty WITH Qty - Old Qty
        REPLACE On order WITH On order;
          + Old Qty
    ENDIF
    SEEK New Part
    IF FOUND()
       REPLACE Qty WITH Qty - New Qty
        REPLACE On order WITH On order;
          - New Qty
   ENDIF
```

```
والجزء التالى يعالج الحالة الأخيرة عندما يقوم المستخدم بتعديل الكمية التي سبق اضافتها . في هذه الحالة يتم ضبط الكمية في الملف الرئيسي بناء على الفرق بين الكمية الأولى والكمية الجديدة بعد التعديل . والسطور التالية توضح هذه العملية :
CASE Posted .AND. Qty # Old Qty
       Diff = Qty - Old Qty
       USE Master INDEX Master
       SEEK Old Part
       IF FOUND()
             REPLACE Qty WITH Qty + Diff
             REPLACE On order WITH ;
               On order - Diff
       ENDIF
ENDCASE
ENDCASE
ENDIF(Search # 0)
ENDDO(while Search # 0)
وفى الجزء التالى يتم مسح السجلات التى سبق تجهيزها للمسح . ويتم ذلك باستخدام الأمر (PACK) . ثم يتم اغلاق الملفات والعودة الى برنامج الاضافة (Nmenu.prg) . والسطور التالية توضح هذه العملية :
IF NO Dels > 0
  CLEAR
   ?"Deleting unwanted records from the NewStock file"
   USE NewStock INDEX NewStock
   PACK
ENDIF
CLOSE DATABASES
```

RETURN



الجزء الرابع

نظام حسابات العملاء

- * تصميم النظام
- * ملقات الخطوات
- * برنامج القائمة الرئيسية والادخال والتعديل
 - * تقارير برنامج حسابات العملاء
 - * التحديث الشهرى للنظام



الفصل الثامن عشر تصميم النظام



يتم فى هذا الجزء تصميصم نظام حسصابات العمصلاء (Accounts Receivable) الذى يشتمل على طباعة الفواتير آليا . ويتم فى هذا النظام تخزين اسم العميل (Customer) وعنوانه فى ملف قاعدة بيانات منفصل بالاضافة الى الموازنة الحالية (Current balance) والموازنات السابقة (Aged balances) . كما يتم تخزين بيانات السداد (Payments) فى ملف قاعدة بيانات منفصل . كما يتم تخزين بيانات الصرف (Charges) فى ملف قاعدة بيانات اخر ويقوم البرنامج بالربط بين هذه الملفات الثلاثة .

ودراسة هذا النظام تتيح لمخطط البرامج معرفة وسائل جديدة للتعامل مع المفات المرتبطة (Relational Databases) . كما يتم من خلالها دراسة استخدام ملفات الخطوات (Procedure Files) في تسهيل كتابة البرامج وزيادة كفاءتها .

١٨ - ١ تعريف المشكلة.

الهدف من نظام حسابات العملاء هو انشاء قاعدة بيانات يتم من خلالها متابعة بيانات العملاء ، وتسجيل الموقف الشهرى (Monthly) لحركة السداد (Payments Transactions) وحركة الصرف (Payments Transactions) لكل حساب (Account) . ويقوم النظام باصدار فواتير (Invoices) لكل حساب توضح الموازنة الابتدائية (Starting Balance) للشهر ، وكل حركة سداد أو صرف خلال هذا الشهر ، ثم الموازنة الحالية (Summary Reports) . كما يوفر النظام تقارير مختصرة (Summary Reports)للنشاط الشهرى لكل عميل . كما يوفر أيضا تقارير للموازنة خلال ٢٠ يوما ، ١٠ يوما ، ١٠ يوما وأكثر من عميل مراجعة أي بيانات سابقة .

ويقوم البرنامج كالعادة باستخدام القوائم الواضحة في تسهيل تعامل المستخدم مع النظام .

١٨ - ٢ تحديد هيكل قاعدة البيانات

كما سبق الايضاح فان قاعدة البيانات تتكون من ثلاثة ملفات . أولها ملف بيانات العميل (Customer) الذي يحتوى على كل البيانات الأساسية لهذا العميل والثاني ملف حركة الصرف (Charges) الذي يتضمن بيانات فواتير الصرف والأجزاء المصروفة وأسعارها . والثالث ملف حركة السداد (Payments) الذي يتضمن

بيانات الشيكات وموقف تسديد الفواتير .

(Custamer.dbf) الملف بيانات العميل (1 - ۲ - ۱۸

يتكون ملف بيانات العميل من الحقول الموضحة بالشكل (١٨ - ١١)

| Field | Field Name | TYPE | Width | Diec |
|---|---|--|---|--------------------------------------|
| 1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13 | ACCOUNT_NO CUST_NAME ADDRESS PHONE LAST_UPDAT START_BAL CHG_CURR PAY_CURR BAL_30 BAL_30 BAL_60 BAL_90 BAL_90 PLUS TERMS | Numeric Character Character Character Date Numeric Numeric Numeric Numeric Numeric Numeric Numeric | 4
25
25
13
8
8
8
8
8
8 | 0
2
2
2
2
2
2
2 |

شكل (۱۸ - ۱)

والحقل رقم (۱) يمثل رقم الحساب وهو حقل عددى ، والحقل رقم (۲) يمثل اسم العميل وهو حقل حرفى يتكون من ۲۵ حرفا ، والحقل رقم (۳) يمثل العنوان وهو حقل حرفى يتكون من ۲۵ حرفا ، والحقل رقم (۵) هو حقل رقم (۵) هو حقل رقم (۵) هو حقل التليفون وهو حقل حسرفى يتكون من (۱۳) حرفا ، والحسقل رقم (۵) هو حقل تاريخ آخر تعديل ، والحسقل رقم (۲) هو حقل الموازنة الابتدائية وهو حقل عددى مكون من ثمانية أرقام ورقمين عشريين ، والحقل رقم (۷) هو حقل حركة الصرف الحالية ورقمين عشريين ، والحقل رقم (۸) هو حقل حركة السداد (Current Charges)

الحالية (Current Payment). والحقل رقم (١) هو حقل الموازنة خلال شهرين ، والحقل خلال شهرين ، والحقل رقم (١١) هو حقل الموازنة خلال شهور ، والحقل رقم (١١) هو حقل الموازنة خلال ثلاثة شهور ، والحقل رقم (١٢) هو حقل الدين حسقل الموازنة خلال أربعة أشهر ، والحقل رقم (١٢) هو حقل الدين (Credit).

ويستخدم حقـل رقم الحساب (Account_No) في ربط الملفات الثلاثة . ولذلك فمن الطبيعي أن تتم فهرسة الملفات الثلاثة بناء على هذا الحقل . ولفهرسة ملف العميل (Cnstomer. dbf) يتم كتابة السطر التالى من مشيـرة النقطة (Dot Prompt) .

INDEX ON Account_No TO Cust_No

ولكن قد يحتاج المستخدم في بعض الأحيان الى البحث عن عميل معين باسمه ، لذلك يمكن انشاء فهرس آخر بناء على حقل اسم العميل (Cust_name) . ويمكن استخدام الدالة (UPPER) في تحويل اسم العميل في الفهرس الى حروف كبيرة (Uppercase) لتسهيل البحث عن اسم العميل سواء أدخل المستخدم الاسم بحروف صغيرة أو حروف كبيرة ، ولانشاء هذا الفهرس يتم كتابة السطر التالى مصين مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

INDEX ON UPPER (Cust_name) TO Cust_Name

(Charges.dbf) ملف حركة الصرف $\Upsilon - \Upsilon - \Lambda$

يتكون ملف حركة الصرف (Charges.dbf) من الحقول الموضحة في الشكل (١٨ - ٢) . ويلاحظ أن حقل رقم الحساب (Type) موجود في الملف بنفس الاسم ونفس النوع (Width) وذلك لأنه الحقل الذي سوف يستخدم كمفتاح (Key Field) لربط الملفات الثلاثة .

ويتم انشاء فهرس لهذا الملف بناء على حقل رقم الحساب ، وذلك بكتابة السطر التالى من مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

INDEX ON Account_No TO ChrgNo

| 1 | ACCOUNT_NO | Numeric | 4 | 0 |
|---|------------|-----------|----|---|
| 2 | INVOICE_NO | Numeric | 6 | 0 |
| 3 | PART_NO | Character | 5 | |
| 4 | YTQ | Numeric | 7 | 2 |
| 5 | UNIT_PRICE | Numeric | 9 | 2 |
| 6 | AMOUNT | Numeric | 9 | 2 |
| 7 | DATE | Date | 8 | |
| 8 | DESCRIPT | Character | 20 | |
| 9 | BILLED | Logical | 1 | |

شکل (۱۸ - ۲)

والحقل رقم (۱) يمثل رقم الحساب ، والحقل رقم (۲) يمثل رقم الفاتورة ، والحقل رقم (۲) يمثل حقل رقم الجزء ، والحقل رقم (٤) يمثل حقل الجزء ، والحقل رقم (۵) يمثل حقل سعر الوحدة . والحقل رقم (۲) يمثل حقل الكمية الكلية المصروفة ، والحقل رقم (۷) يمثل حقل تاريخ الشراء، والحقل رقم (۸) يمثل حقل وصف عملية الشراء ، والحقل رقم (۸) يوضح اذا كان الحساب قد تم تسديده أم لا .

(Payments.dbf) ملف السيداد ٣ - ٢ - ١٨

أما ملف السداد (Payments.dbf) فيتم تكوينه من الحقول الموضحة في الشكل (۱۸ - ۳) .

والحقل رقم (١) يمثل رقم الحساب ، والحقل رقم (٢) يمثل رقم الشيك ، والحقل رقم (٣) يمثل رقم الشيك ، والحقل رقم (٣) يمثل حقل الكمية الكلية المدنوعة ، والحقل رقم (٤) يمثل حقل وصف العملية ، والحقل رقم (٣) هو حقل منطقى يوضع اذا كان الدفع قد تم تسجيله أم لا .

| meric 4 0 aracter 5 meric 9 2 te 8 aracter 30 gical 1 |
|---|
| b
u
a |

شکل (۱۸ - ۲)

ويتم انشاء ملف الفهرس لهذا الملف بكتابة السطر التالى من مشيرة النقطة (Dot Prompt) كالآتى :

INDEX ON Cust_no TO PayNo

١٨ - ٣ حفظ البيانات التاريخية

يقوم نظام حسابات العملاء كما سبق الايضاح على المتابعة الشهرية ، أى تسجيل حركة الصرف والتوريد خلال الشهر ، وفي نهاية الشهر يتم تجميع الفواتير وارسالها الى العملاء ،

ولكن ماذا لو أراد المستخدم الرجوع الى بيانات سابقة عن حسابات تم تسديدها؟ هناك ثلاثة احتمالات للتعامل مع البيانات القديمة:

۱- مسح كل حركة للصرف أو السداد بمجرد تسديدها . وتمتاز هذه الطريقة بتوفير مساحة تخزينية على القرص ، ولكن يعيبها عدم القدرة على الرجوع الى أي بيانات سابقة عن أي حركة تم تسديدها .

٢- ترك كل حركة صرف أو سداد مخزنة في اللف حتى بعد تسديدها، مع تمييز الحركة التي تم تسديدها . وفائدة هذه الطريقة أنها تحتفظ بالبيانات السابقة عن أي حركة مهما كان تاريخها . ولكن يعيبها أنها سوف تودي الى تضخم ملفى الصرف (Charges) والسداد (Payment)

(Payment) الى حجم لانهائى .

٣ - نقل كل حركة صرف أو سداد بمجرد تسديدها من ملفى الصرف والسداد الى ملف تاريخى (Historical file) . وفائدة هذه الطريقة أنها تؤدى الى الاحتفاظ بملفى الصرف والتوريد صغيرين نسبيا مع الاحتفاظ بجميع البيانات السابقة عن أى حركة سبق تسديدها .

ومن خلال نظام حسابات العملاء الجارى شرحه سيتم استخدام الاحتمال الثالث ، وهو نقل جميع السجلات التى تم تسديدها من ملفى الصرف والسداد الى ملف تاريخى (Historical File) . ويمكن تخزين هذا اللف التاريخى فى قرص أو أقراص منفصلة . ولانشاء ملف تاريخى لملف الصرف (Charges.dbf) يتم نسيخ هيكل الملف (Structure) الى ملف جديد يتم تسميته (BillHist.dbf) مثلا . وذلك بكتابة السطرين التاليين من مشيرة النقطة (Dot Prompt) .

USE Charges COPY STRUCTURE TO BillHist

ولانشاء ملف تاريخي مماثل بالنسبة للف السداد (Payments) يتم كتابة السطرين التاليين من مشيرة النقطة .

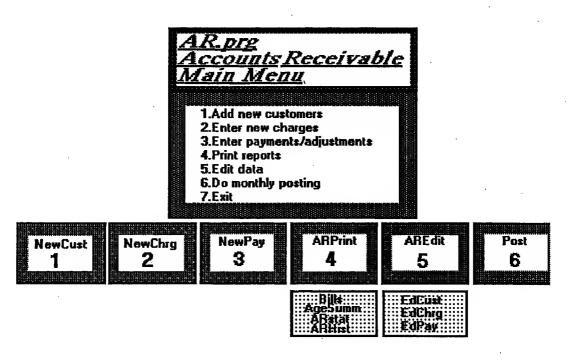
USE Payments COPY STRUCTURE TO PayHist

وفى الأجزاء التالية سيتم ايضاح كيفية نقل السجلات التى تصبح غير مطلوبة الى الملفات التاريخية من خلال برنامج حسابات العملاء .

١٨ - ٤ تركيب البرنامج

يتكون برنامج حسابات العملاء من عدة برامج منفصلة يقوم أحدها باضافة عملاء جدد ، والثانى بطباعة التقارير والفواتير ، والثالث بتعديل بيانات أحد العملاء ، والرابع بالترحيل الشهرى و . . . الخ .

والشكل الهرمى (Hierarchical) للبرنامج يتضح من الشكل (١٨ - ٤) . ويلاحظ من الشكل أن البرنامج أكثر تعقيدا من برنامج المخازن حيث أنه يشمل عدة ملفات . ولذلك سيتم في الأجزاء التالية استخدام وسيلة جديدة لزيادة سرعة تنفيذ البرنامج وتقليل عدد الملفات المستخدمة . وهذه الوسيلة هي استخدام ملف الخلطوات (Procedure File) وسيتم شرحها في الباب التالي .



شکل (۱۸ - ٤)



الفصل التاسع عشر ملفات الخطوات



نى هذا الفصل سيتم شرح احدى الوسائل المتقدمة لكتابة البرامج بواسطة (+DBase) أو برامج عائلة (DBase) الأخرى ، وهى استخدام ملفات (Parameters) . وسوف يتم الخطوات (Parameters) . وسوف يتم استخدام هذه الوسيلة في برنامج حسابات العملاء (A/R) .

وملف الخطوات هو ملف يحتوى على برامج صغيرة (Routines) ، ويمكن استخدام كل برنامج في عدة أماكن من البرنامج الرئيسي باستدعائها عند الحاجة اليها أي أنه يعتبر مكتبة برامج (Library) . ويمكن انشاء عدة ملفات خطوات . ولكن لايمكن فتح أكثر من ملف في نفس الوقت . وهي تؤدي الى تسهيل كتابة البرامج وسرعة تنفيذها كما أنها تتغلب على مشكلة زيادة عدد الملفات المفتوحة التي تظهر في البرامج الكبيرة . وذلك لأن ملف الخطوات يعتبر ملفا واحدا رغم أنه يحتوى على عدة برامج .

ارجع الى الأمر (SET PROCEDURE TO) في الكتاب السابق .

١٩ - ١ استحدام ملف الخطوات في برنامج حسابات العملاء

يستخدم مع برنامج حسابات العملاء ملف خطوات واحد يحتوى على ثلاثة برامج . وهذا الملف عند فتحه باستخدام الأمر (SET PROCEDURE TO) يتم تحميله في الذاكرة المؤقتة (RAM) . وهذا يؤدى الى سرعة تشغيل البرامج داخله حيث لاتصبح هناك حاجة دائما ألى نقل هذه البرامج من القرص الى الذاكرة .

وكل برنامج (Procedure) موجود داخل الملف يمكن تحويله الى برنامج عام (General) يمكن استخدامه فى أى برامج أخرى . ويتم ذلك باستخدام الأمر (PARAMETERS) . وهذا الأمر يؤدى الى ادخال معاملات معينة الى البرنامج ليناسب تطبيقا محددا . ويمكن استخدام معاملات أخرى لتنفيذ البرنامج فى تطبيقات أخرى متعددة . وهذا سيتم ايضاحه عند دراسة البرامج الشلاشة (Procedures) المستخدمة مع برنامج حسابات العملاء .

۱۹ - ۲ برنامج العنوان (Title)

يستخدم هذا البرنامج لكتابة أى عنوان وكتابة تاريخ اليوم الحالى مع رسم خط عسرضى بعرض الشاشة . ويمكن استخدام هذا البرنامج مع أى شاشة يتم تصميمها للمستخدم .

ويبدأ هذا البرنامج بالأمر (PROCEDURE) يليه اسم البرنامج (Title)، وذلك

فى السطر الأول . وفى السطر الثانى يتم كتابة الأمر (PARAMETERS) يليه اسم المعامل أو المعاملات التي سوف يتم استخدامها عند استدعاء البرنامج . والسطر التالى يقوم بمسح الشاشة ، والسطر التالى يقوم بكتابة العنوان (Title) ، والسطر التالى يقوم بكتابة تاريخ اليوم الحالى والوقت الحالى ، والسطر التالى يقوم برسم خط مرضى بعرض الشاشة (Uline) . مع ملاحظة أن المتغير (Uline) يكون قد سبق تعريفه في البرنامج الرئيسي كما تم في برنامج المخازن . وسطور البرنامج التي سبق شرحها تكون كالآتى :

```
PROCEDURE Title
PARAMETERS Title
* - - - - Display screen title
CLEAR
@ 2,1 SAY Title
@ 2,60 SAY DTOC(DATE() + " " + TIME()
@ 3,0 SAY Uline
?
RETURN
```

والشيء الثير في هذه العملية أنه في أى نقطة من البرنامج الرئيسي عندما يراد عرض شأشة للمستخدم متضمنة العنوان وتاريخ اليوم الحالي والوقت والخط العرضي ، فانه يكفى كتابة الأمر (DO) يليه اسم هذا البرنامج ثم العنوان المراد كتابته . وذلك كالآتي مثلا :

Do Title WITH "Accounts Receivable Main Menu"

وكلمة (WITH) تنبه برنامج (+DBase III) أن البيانات التالية لها هي المعاملات التي سبق تعريفها في البرنامج الفرعي (Procedure) . ولذلك فعند تنفيذ هذا البرنامج الفرعي ، وعند وصول البرنامج الي الأمر (PARAMETERS) فانه يستبدل العنوان (Title) بالعنوان السذى تسم ادخاله وهسور "waccount Receivable Main Menu") . لذلك فعند تنفيذ البرنامج يظهر الآتي على الشاشة .

Accounts Receivable Main Menu 02/20/90 12:50:30

١٩ - ٣ يرتامج رسائل الأخطاء

من البرامج التى تستخدم أيضا فى ملفات الخطوات (Procedure Files) برنامج رسائل الأخطاء ، وهذا البرنامج يستخدم فى عرض رسائل الأخطاء على الشاشة لتوضح للمستخدم الخطأ الذى وقع فيه والعمل الذى يجب تنفيذه للتغلب على هذا الخطأ ، وهذا البرنامج يتكون من السطور التالية :

PROCEDURE Error

PARAMETERS Message

- * - - Display error message.
- @ 20,0 CLEAR
- @ 20,3 SAY Message
- ? CHR(7)

WAIT "Press any key to try again"

RETURN

وهذا البرنامج عند استدعائه بواسطة الأمر (DO) يقوم بمسح الشاشة ابتداء من السطر (20) ولأسفل . وذلك لكى تظل البيانات موجودة على الشاشة . ثم يقوم بعرض رسالة الخطأ (Message) التى يتم ادخالها مع الأمر (DO) . كما يشغل الجرس (Bell) وينتظر حتى يضغط المستخدم على أى مفتاح أو ينفذ أى شىء يكون موضحا فى الرسالة (Message) . فمثلا عند كتابة الأمر التالى :

DO Error WITH "No such customer number!"

فان البرنامج يعرض الآتي أسفل الشاشة:

No such customer number ! Press any key to try again

كما يشغل الجرس (Bell) وينتظر من المستخدم الضغط على أى مفتاح الاستكمال تنفيذ البرنامج الرئيسي .

١٩ - ٤ يرنامج التحقق من رقم العميل

هذا هو البرنامج الثالث المستخدم بواسطة برنامج حسابات العملاء ، وهو يتيح للمستخدم استعمال اسم العميل أو رقمه في البحث عن بيانات عميل محدد . ويتم

ذلك من خلال أمر واحد كالآتم :

DO GetCust WITH ; M_Cust_No, M_Cust_Name, M_Address, Exiting

وهذا الأمر يؤدي الى تنفيذ الآتي:

عرض شاشة للمستخدم لعرض اسم العميل أو رقمه . اذا أراد المستخدم الخروج يتم اخبار البرنامج القائم بالاستدعاء بذلك . البحث عن أرقام الحساب الخاصة بالاسم الذي تم ادخاله وعرضها على

في حالة ادخال رقم حساب غير موجود يتم عرض رسالة خطأ والسماح للمستخدم بالمارلة مرة ثانية .

العودة للبرنامج القائم بالاستدعاء مع اعطائه رقم العميل واسمه وعنوانه وعرض هذه البيانات على الشاشة لكي يتحقق المستخدم أن هذا هو العميل

وهذا البرنامج سوف يستخدم كثيرا في برنامج حسابات العملاء ، ولذلك فسوف يتم شرحه بالتفصيل في نهاية هذا الفصل ،

١٩ - ٥ انشاء ملف الخطوات

يتم انشاء ملف الخطوات بنفس طريقة انشاء أي ملـــف أوامــر (Command file) ثم كتابة اسم اللف ونسيه في هذه الحسالة (Proclib1.dbf) وهو اختصسارا (Procedure Library 1) . وملف الخطوات يمكن أن يحتوى على عدد من البرامج بحد أقصى ٢٢ برنامجا . ولكن في نظام حسابات العملاء فان الملف (Proclib1) يحتوى على ثلاثة برامج فقط كما سبق الايضاح .

وكل برنامج فرعى (Procedure) يبدأ بالأمر (PROCEDURE) يليه اسم البرنامج وينتهي بـالأمـر (RETURN) . وفي حالة استخدام المعاملات (Parameters) يتم استخدام الأمر (PARAMETERS) في السطر التالي مباشرة أسطر الأمر (PROCEDURE) .

والسطور التالية توضح أوامر الملف (ProcLib1) .

```
* * * * * * * * * * * * * * * Proclib1.prg
   General Procedure for the AR System
* - - - - Display screen title.
PROCEDURE Title
PARAMETERS Title
    CLEAR
    @ 1,0 SAY Title
    @ 1,60 SAY DTOC(DATE()) + " " + TIME()
    @ 2,0 SAY Uline
    ?
RETURN
* - - - - Display error message.
PROCEDURE Error
PARAMETERS Message
    @ 20,0
    CLEAR
    @ 20,3 SAY Message
    ? CHR(7)
    WAIT "Press any key to try again"
RETURN
* - - - - Look up customer by number or name
PROCEDURE GetCust
PARAMETERS M Cust No, M Name, M Address , Exiting
    * - - Set up loop for validating customer number.
    * - - Enter customer number or customer name and
    * - - look form it.
    Valid = .F.
    DO WHILE .NOT. Valid
       * - - - Get customer name or number
       Lookup = SPACE(20)
       @ 4,0 CLEAR
```

```
@ 15,5 SAY "Enter customer number or name"
        GET Lookup
       @ 17,5 SAY "Press Return to exit"
      READ
       * - - - If nothing entered , return "exiting"
       IF Lookup = " "
          Exiting = .T.
         RETURN
      ENDIF (Lookup is blank)
         Lookup by name if name entered.
      IF ASC(Look up) >= 65
         Lookup = UPPER(TRIM(Lookup)
         SET INDEX TO CustName, CustNo
         SET EXACT OFF
         SEEK Lookup
         * - - - - If name found
         IF FOUND()
             * - - - - Display customers with required
             * - - - - name
             M_Cust No = Cust No
             @ 5,0 CLEAR
             @ 6,0 SAY "Number Name Address"
             DISPLAY OFF WHILE UPPER(Cust Name) = ;
             Lookup Cust No , Cust Name, Address
             @ 22,2 SAY "Enter customer number" GET ;
               M Cust No PICTURE "9999"
             READ
             Lookup = STR(M Cust_No , 4)
         ELSE(If name not found)
             DO Error WITH "Not found"
         ENDIF(name not found)
ENDIF(name entered)
```

```
* - - - - Lookup by customer number.
IF VAL(Lookup) > 0
    M_Cust_No = Val(Lookup)
    SET INDEX TO CustNo, CustName
    SEEK M_Cust_No
    * - - - - If found, Continue, else ask again.
    If FOUND()
        Valid = .T.
        M_Name = TRIM(Cust_Name)
        M_Address = TRIM(Address)

ELSE
        DO Error with "Not found"
    ENDIF
ENDIF
ENDIF (number entered)
ENDDO (while invalid entry)
RETURN
```

١٩ - ٦ فتح ملف الخطوات

حتى يمكن تشغيل أى برنامج داخل ملف الخطوات يلزم فتح هذا الملف . ويتم ذلك باستخدام الأمر (SET PROCEDURE TO) ثم كتابة اسم الملوب . فمثلا لفتح ملف الخطوات الخاص ببرنامج حسابات العملاء (A/R) ، يتم كتابة السطر التالى :

SET PROCEDURE TO ProcLib1

وتنفيذ هذا الأمر يؤدى الى تحميل الملف (ProcLib1) فى الذاكرة المؤقتة (DO) ، وبالتالى يمكن تنفيذ أى برنامج داخل هذا الملف باستخدام الأمر (DO) كما سبق الايضاح .

ولاغلاق ملف الخطوات المفتوح يمكن كتابة الأمر (CLOSE PROCEDURE) . كما يمكن فتح ملف خطوات آخر . حيث أن هذا يؤدى إلى اغلاق ملف الخطوات السابق . مع ملاحظة أنه لايمكن فتح أكثر من ملف خطوات في نفس الوقت .

(Parameters) المقال المعاملات (Parameters)

يستخدم الأمر (PARAMETERS) في ادخال المعاملات الى برامج الخطوات (Procedures) كما سبق الايضاح ، وهو يؤدى الى ادخال المعاملات التي يتم كتابتها مع الأمر (DO) في المتغيرات الوجودة بعده . ويتم ادخال المعاملات بنفس الترتيب . ويجب ملاحظة أن عدد المعاملات التي يتم ادخالها بعد الأمر (DO) يجب ان يكون مطابقا لعدد المتغيرات التي يتم كتابتها بعد الأمر (PARAMETERS) . والا فان البرنامج يتوقف ويعطى رسالة خطأ .

فمثلا السطور التالية تمثل انشاء برنامج خطوات اسمه (GetArea) يستخدم المتغيرات الثلاثة التالية (Length) ، (Width) ، (

PROCEDURE GetArea

PARAMETERS Length, Width, Area

Area = Length * Width

RETURN

ولتشغيل هذا البرنامج مع ادخال الطول (20) والعرض (25) والمساحة (Area) يتم كتابة الآتي :

Area = 0
DO GetArea WITH 20, 25, Area

وعند السؤال عن المساحة (Area) يتم كتابة الآتى :

? Area

فيلاحظ ظهور العدد (500).

ويلاحظ هنا ضرورة تعريف المتغير (Area) قبل استخدامه . ويمكن استخدام أي متغيرات (X, Y, Z) كمعاملات مع تعريفها قبل استخدامها وذلك كالآتي :

X = 5

Y = 10

z = 0

DO GetArea WITH X , Y, Z

وعند السؤال عن قيمة المتغير (Z) كالآتي :

? Z

يلاحظ ظهور العدد (50) .

ويجب ملاحظة أن الأمر (PARAMETERS) لايتم استخدامه في ادخال المعاملات الى البرنامج فقط ولكنه يستخدم في اخراج قيم من البرنامج مثل المعامل (Area) مثلا . كما يجب ملاحظة أن ادخال المعاملات لايستخدم فقط مع برامج الخطوات (Procedure) ولكنه يستخدم أيضا مع أي برنامج يتم انشاؤه بسواسطة برامج عائلة (DBase) .

۱۹ - ۸ دراسة برنامج الخطوات (Getcust)

هذا البردامج مكتوب في ملف الخطوات (ProcLib1) السابق شرحه . والبرنامج يبدأ بالسطرين التاليين :

PROCEDURE GetCust
PARAMETERS M_Cust_No, M_Name, M_Address , Exiting

والمعاملات (Parameters) في هذا البرنامج تستخدم أساسا لاعادة البيانات المطلوبة الى البرنامج القائم بالاستدعاء .

والبرنامج يقوم بسؤال المستخدم عن الاسم أو الرقم المطلوب البحث عنه . ويقوم بتخزين هذا الاسم أو الرقم في المتغير (Lookup) ، وإذا لم يدخل المستخدم أي اسم فان برنامج الخطوات يعود الى البرنامج المستدعى (Calling Program) مع اعادة القيمة (.T.) في المتغير (Exiting) . ويتـم ذلك من خلال السطور التالية :

IF Lookup = " "
 Exiting = .T.
 RETURN
ENDIF(lookup is blank)

واذا أدخل المستخدم اسم عميل معين فان البرنامج يحول هذا الاسم الى حروف كبيرة (Uppercase) ، ثم يبحث عن هذا الاسم ، وذلك من خلال السطور التالية :

IF ASC(look up)>= 65
 Lookup = UPPER(TRIM(Lookup))
 SET INDEX TO CustName, CustNo
 SET EXACT OFF
 SEEK Lookup

ويتم استخدام الدالة (ASC) لمعرفة ما اذا كان المستخدم أدخل اسما أم رقما ، حيث أن كود الآسكى للحرف (A) هو (65) . أما الأرقام فان الكود الخاص بها يكون أقل من (65) . ولذلك فان تحقق الشرط بعد (IF) يعنى أن المستخدم يدخل حروفا وليس أرقاما ، وهذا يعنى أنه أدخل الاسم وليس رقم العميل ، وفي هذه الحالة يتم فتح ملف الفهرس (CustName) باعتباره الفهرس الرئيسي ، ثم يتم البحث عن هذا الاسم . ويلاحظ هنا استخدام الأمر (SET EXACT OFF) للسماح للمستخدم بادخال أي عدد من الحروف والحصول على كل الأسماء التي تبدأ بهذه الحروف .

وعند العثور على هذا الاسم يتم عرض بيانات جميع الأسماء المشتركة في هذا الاسم حتى يختار منهم المستخدم الاسم المطلوب . وفي هذه الحالة يقوم بادخال رقم الحساب الخاص به ، وهذا يؤدى الى الوصول الى السجل المطلوب .

ويتم ذلك من خلال السطور التالية:

```
IF FOUND()
   * - - - - Display customers with required
   * - - - - name
   M_Cust_No = Cust_No
   @ 5,0   CLEAR
   @ 6,0   SAY "Number   Name   Address"
   ?
   DISPLAY OFF WHILE UPPER(Cust_Name) = ;
      Lookup Cust_No , Cust_Name, Address
   @ 22,2   SAY "Enter customer number" GET ;
      M_Cust_No PICTURE "9999"
   READ
   Lookup = STR(M_Cust_No , 4)
```

وفى حالة عدم العثور على هذا الاسم يتم عرض رسالة خطأ ، ويلاحظ هنا أنه تم استخدام برنامج الخطوات (Error.prg) الموجود في نفس الملف ، وهذا يعنى أنه

يمكن استدعاء برنامج خطوات من برنامج خطوات آخر موجود داخل نفس ملف الخطوات (Procedure File) .

والسطور التالية توضح هذه العملية .

ELSE(If name not found)

DO Error WITH "Not found"

ENDIF(name not found)

ENDIF(name entered)

والجزء التالى من البرنامج يعالج حالة ادخال المستخدم لرقم العميل دون اسمه . وحيث أن القيم التى تنتج من الدالة (VAL) مع أى سلسلة حرفية تكون صفرا ، فان الشرط الموجود بعد (IF) لايتحقق الا اذا كان مايدخله المستخدم فى المتغير (Lookup) أعدادا وليست حروفا .

وحيث أن الحقل (Cust_No) هو حقل عددى لذلك يجب عند البحث عنه التأكد من أن القيمة الجارى مقارنتها قيمة عددية ، ولذلك تستخدم الدالة (VAL) لتحويل المتغير المناص الله الله الله متغير عددى ، ثم يتم البحث عن هذا المتغير بعد فتح الفهرس الخاص برقم العميل (CustNo) . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

IF VAL(Lookup) > 0
 M_Cust_No = Val(Lookup)
 SET INDEX TO CustNo, CustName
 SEEK M_Cust_No

واذا تم العثور على رقم العميل يتم تغيير المتغير (Valid) الى (T.) وهذا يؤدى الى عدم تنفيذ الحلقة التكرارية مرة ثانية ، ثم يتم تخزين الاسم (M_Name) الخاص بالسجل الذى تم الوصول اليه فى المتغير (M_Name) والعنوان الخاص به (Address) فى المتغير (M_Address) . واذا لم يتم العثور على رقم العميل يتم عرض رسالة خطأ (Error Message) . والسطور التالية توضح هذه العملية :

IF FOUND()
 Valid = .T.
 M_Name = TRIM(Cust_Name)
 M_Address = TRIM(Address)
ELSE

DO Error with "Not found"
ENDIF(not eof)
ENDIF(number entered)
ENDDO(While invalid entry)
RETURN

ويلاحظ خلال هذا البرنامج أن ملف قاعدة البيانات لم يتم فتحه وذلك لأنه يكون قد تم فتحه من خلال البرنامج الرئيسي لنظام حسابات العملاء . كما يجب ملاحظة أن ملف الخطوات يجب فتحه من خلال البرنامج الرئيسي حتى يمكن استخدام البرامج الموجودة فيه في البرامج الفرعية للنظام .

الفصل العشرون برامج القائمة الرئيسية والادخال والتعديل



فى هذا الفصل سوف يتم دراسة برنامج القائمة الرئيسية لحسابات العملاء (Main Menu) وبرنامج ادخال عملاء جدد وبرنامج ادخال حركة الصرف وبرنامج ادخال حركة السداد بالاضافة الى برامج التعديل . وحيث أن هذه البرامج لاتختلف عن برامج المخازن السابق شرحها من حيث تصميمها المنطقى ، لذلك فسوف يتم كتابتها دون شرحها مع شرح أى أوامر جديدة لم يسبق استخدامها .

٢٠ - ١ برنامج القائمة الرئيسية

هذا البرنامج لايختلف عن باقى برامج القائمة الرئيسية . حيث أنه يعرض قائمة على المستخدم للاختيار منها . وبناء على اختيار المستخدم يقوم البرنامج بالتفرع الى البرامج الأخرى . ولكن في هذا البرنامج يتم كتابة الأمر التألى :

SET PROCEDURE TO ProcLib1

وذلك لفتح ملف الخطوات (Proclib1) السابق شرحه في الفصل السابق . كما يجب كتابة الأمر (CLOSE PROCEDURE) قبل نهاية البرنامج .

وعند تشغيل هذا البرنامج تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (٢٠ - ١) .

<u>02/20/90</u> <u>09:50:30</u>) Accounts Receivable Main Menu

- 1. Add new customers
- 2. Enter new charges
- Enter payments/Adjustments
- 4. Print reports
- 5. Edit data
- Do monthly posting
- 7. Exit

Enter choice (1 - 7)

شکل (۲۰ - ۱)

ويتكون هذا البرنامج من السطور التالية :

- - - Declare variables as public for passing to
- - procedures.
- C M_Cust_No, M_Name, M_Address, Message, Exiting
- --- Open Procedure file ProcLib1.prg ROCEDURE TO ProcLib1
- --- If color monitor in use , set colors . COLOR() ET COLOR TO GR+/B , W+/RB

--- Set Parameters
ELL OFF
ELETED ON
EVICE TO SCREEN
L'ADING OFF
L'ATUS OFF
LLK OFF

- - Get the date (RUN needs abount 320KB RAM).

.TE

- - - Create underline variable Uline.
- = REPLICATE(" " , 80)
- --- Set up a loop for the main menu.
 - = 0
- LE Choice # 7

```
CLEAR
             - - Print screen title
    DO Title WITH "Accounts Receivable Main Menu"
    TEXT
             Add new customers
        1.
        2.
             Enter new charges
        3. Enter payments / adjustments
            Print reports
        4.
        5. Edit data
            Do monthly posting
        7.
             Exit
    ENDTEXT
    @ 23,1 SAY "Enter choice (1 - 7) " ;
       GET Choice PICT "9" RANGE 1,7
    READ
                  Branch accordingly.
    DO CASE
        CASE Choice = 1
           DO NewCust
        CASE Choice = 2
           DO NewChrq
        CASE Choice = 3
           DO NewPay
        CASE Choice = 4
           DO ARPrint
        CASE Choice = 5
           DO AREdit
        CASE Choice = 6
           DO Post
    ENDCASE
ENDDO(while choice # 7)
             Close procedure file and exit.
CLOSE PROCEDURE
CLEAR
QUIT
```

ويلاحظ في هذا البرنامج استخدام الأمر (PUBLIC) مع المتغيرات (Exiting) ، (M_Address) ، (eLb حتى (M_Cust_No) ، (M_Name) ، (M_Cust_No) يمكن استخدام هذه المتغيرات في جميع البرامج الفرعية دون الحاجة الى اعادة انشانها من جديد . كما أن هذا يعتبر ضروريا لاستخدام برنامج الخطوات انشانها من جديد . كما أن هذا يعتبر ضروريا لاستخدام برنامج الخطوات (GetCust) . وحتى لا نحتاج الى اعادة انشاء هذه المتغيرات في كل مرة يراد فيها استخدام هذا البرنامج .

ويلاحظ أيضا استخدام برنامج الخطوات (Title) لكتابة عنوان الشاشة ورسم خط فيها .

ويلاحظ أيضا استخدام الأمر (SET COLOR) في تجميل الشاشة وزيادة جاذبيتها ، وهذا الأمر مع المعاملات الموجودة معه يؤدى الى تكوين خلفية زرقاء مع الكتابة باللون الأصفر في الشاشة الرئيسية ، كما يؤدى الى تكوين خلفية بنفسجية مع الكتابة باللون الأبيض في الأعمدة الضوئية (Highlights) . ويمكن تعديل هذه الألوان حسب الحاجة .

والأمر (RUN DATE) تم استخدامه لتشغيل برنامج التاريخ (DATE) الموجود في نظام التشغيل (MS_DOS) حتى يسمح للمستخدم بتعديل التاريخ الحالى حسب الحاجة . ويجب ملاحظة أن استخدام الأمر (RUN) من خلال (+DBase III) يتطلب ذاكرة مؤقتة لاتقل عن ٢٢٠ ك بايت .

۲- ۲ برنامج اضافة العملاء (NewCust.prg)

هذا البرنامج لايختلف كثيرا عن برنامج اضافة أرقام الأجزاء الجديدة في نظام المخازن السابق شرحه ولكن نظرا لأن نظام حسابات العملاء يعتمد على ربط الملفات، لذلك فان هذا البرنامج يضيف جزءا جديدا لاختبار كل رقم عميل جديد يتم ادخاله والتأكد من عدم تكراره . كما أن البرنامج يقوم بزيادة رقم العميل آليا مع كل اضافة لعميل جديد ويسمح للمستخدم بقبول هذا الرقم أو ادخال رقم آخر جديد .

وعندما يختار المستخدم الرقم (1) من القائمة الرئيسية للبرنامج الرئيسي (AR.prg) ، فان البرنامج يمسح الشاشة ويعرض الرسالة التالية :

Enter Customer number (0 to quit) : 1001

في هذه الحالة يستطيع المستخدم الضغط على مفتاح الادخال للموافقة على هذا لرقم أو كتابة صفر (0) للرجوع الى القائمة الرئيسية ، أو كتابة رقم حساب آخر .

وعندما يكتب المستخدم رقما موجودا تظهر الرسالة التالية:

Number already in use!

ثم يسمح البرنامج للمستخدم بالمحاولة مرة ثانية .

وعندما يكتب المستخدم رقما غير موجود تظهر شاشة الادخال حتى يستطيع المستخدم ادخال باقى بيانات هذا العميل . والشكل (٢٠ - ٢) يوضح شاشة الادخال المستخدمة فى هـذا البرنامج ٤ والتى يتم انشاؤها من خلال قوائم برنامج المساعد (Assistant) او عن طريق كتابة السطرين التاليين من مشيرة النقطة (Dot Prompt).

شكل (۲۰ - ۲)

USE Customer CREATE SCREEN FNewCust

وفي هذه الحالة تظهر قوائم الاختيارات التي يتم عن طريقها تحميل الحقول

المطلوب ظهورها على السبورة (Blackboard) . ثم يتم تحديد أماكن هذه الحقول على الشاشة كما سبق الايضاح في الكتاب الأول .

وحيث أن رقم العميل يتم التحكم فيه من خلال البرنامج ، لذلك يجب عدم السماح المستخدم بتعديله . وهذا يتم تنفيذه عند تصميم الشاشة . حيث يتم تحريك مؤشر التصحيح الى العمود الضوئى المقابل لرقم العميل (Customer Number) ثم الضغط على مفتاح الادخال عند وقوف المؤشر على الاختيار على مفتاح (F10) ثم يتم الضغط على مفتاح (Display/Say) لتحويله الى (Pisplay/Say) . ثم يتم الضغط على مفتاح (F10) مرة أخرى للرجوع الى السبورة (Blackboard) . ويلاحظ في هذه الحاله اختفاء العمود الضوئى (Highlight) مع بقاء الأرقام (9999) الدالة على نوع الحقل . وهذا يعنى أن المستخدم يرى رقم العميل ولكن لايمكنه تعديله .

والبرنامج المستخدم في اضافة العملاء يسمى (NewCust.prg) ويتكون من السطور التالية :

```
* * * * * * * * * * * * * * * * * NewCust.prg
```

USE Customer INDEX CustNo, CustName

```
* - - Store largest customer number to memory variable
```

* - - Next No.

GO BOTT

Next_No = Cust_No

* - - - - Print screen title.

DO Title WITH "Add New Customers"

* - - - - Set up loop for adding customers.

Exiting = .F.

DO WHILE .NOT. Exiting

* - - - - Increment customer number by 1

Next_No = Next No + 1

* - - - Suggest next number , but allow user to

* - - - change it.

@ 15,5 SAY "Enter customer number (0 to quit): " ;
GET Next No PICT "9999"

^{*} Add new customers to the A/R system.

^{*} Called from AR main menu

```
@ 17,5 SAY "Press Return to accept number "
      READ
      * - - - If zero entered , return to main menu.
      IF Next No = 0
          Exiting = .T.
          LOOP
      ENDIF
      * - - - Check to see if number is already taken.
      * - - - If it is, loop and ask for another number.
      SEEK Next No
      IF FOUND()
           ? "Number already in use" , CHR(7)
          LOOP
      ENDIF
      * - - If next number isn't taken , add new record.
      * - -using FNewCust format screen.
      APPEND BLANK
      REPLACE Cust No WITH Next_No
      REPLACE Term WITH "Net30"
      REPLACE Last Updat WITH DATE()
      SET FORMAT TO FNewCust
      READ
      SET FORMAT TO
      @ 4,0 CLEAR
ENDDO (While not exiting)
* - - - - End of program
CLOSE DATABASES
RETURN
ويلاحظ في هذا البرنامج استخدام المتغير (Next_No) في زيادة رقم السجل بواحد آليا وكذلك في اختبار رقم العميل والتأكد من عدم وجوده في ملف العملاء
```

.(Customer.dbf)

۲۰ - ۳ برتامج اضافة حركة الصرف (Newchrg.prg)

يتم تشغيل هذا البرنامج عندما يختار المستخدم الرقم (2) من القائمة الرئيسية للبرنامج (AR.prg) .

ويستخدم هذا البرنامج في اضافة بيانات حركة الصرف الى ملف قاعدة البيانات الخاص بحركة الصرف للعملاء (Charges.dbf) . ولكتابة هذا البرنامج يلزم أولا انشاء شاشة تعديل بيانات الصرف (FNewChrg.fmt) وذلك بكتابة السطرين التاليين من مشيرة النقطة .

USE Charges CREATE SCREEN FNewChrg

ويتم تحميل كل حقول ملف قاعدة البيانات (Charges.dbf) ما عدا حقلى الكمية (Amount) والدفع (Billed) . وكما حدث في شاشة ادخال العملاء (Fnewcust) يتم حماية حقل رقم العميل من التعديل . وذلك باستخدام المفتاح (Flay/Say) . وتحويل الاختيار (Action) الى (Display/Say) .

وعند الانتهاء من تصميم الشاشة تصبح بالصورة الموضحة بالشكل (٢٠ - ٢) . وهنا يجب ملاحظة أن اسم العميل وعنوانه لم يتم اضافته الى الشاشة . حيث أنه لايكون ضمن حقول ملف حركة الصرف (Charges.dbf) . ولكن في العادة يحتاج المستخدم الى معرفة اسم العميل وعنوانه أثناء تعديل البيانات الخاصة به . لذلك يتم اضافة متغيرات الذاكرة (M_Address) ، (M_Name) الى شاشة الادخال . ولتنفيذ ذلك يتم استخدام الأمر (MODIFY COMMAND) في تعديل برنامج تصميم الشاشة وذلك كالاتي :

MODIFY COMMAND FNewchrg.fmt

ثم يتم كتابة السطرين التاليين:

@ 4,33 SAY "Name:" + M_Name
@ 5,33 SAY "Address:" + M_Address

مع ملاحظة أن الاحداثيات يمكن تعديلها بناء على شكل الشاشة الذي سبق تصميمه .

شکل (۲۰ - ۳)

وحتى يختبر مخطط البرامج الشاشة بعد ادخال هذا التعديل يمكنه كتابة الأوامر التالية من مشيرة النقطة (Dot Prompt).

M_name = "Mohamed"
M_Address = "12 Hegaz street"
USE Charges
SET FORMAT TO FNewChrg
APPEND

فاذا ظهرت الشاشة فان هذا يدل على أن ملف التشكيل (Format File) سليم . واذا لم تظهر فان هذا يدل على وجود خطأ معين في ملف التشكيل . ويلاحظ أنه تم انشاء متغيرات الذاكرة (M_Name) ، (M_Address) قبل اجراء الاختبار وذلك لأن هذه المتغيرات ليست موجودة ضمن حقول ملف حركة الصرف (Charges.dbf) . أما أثناء تنفيذ برنامج الاضافة (NewChrg.prg) فان هذه المتغيرات يتم انشاؤها من خلال برنامج الخطوات (GetCust.prg) الذي سبق شرحه .

ويتم كتابة سطور برنامج الاضافة كالآتى:

```
* * * * * * * * * * * * * * NewChrq.prq.
* Add individual charges to the Charges database file.
* Called from AR main menu
       · - - Print the screen title
DO Title WITH "Enter New Charges"
* - - - - Open both Charges and Customer databases.
SELECT 1
USE Customer INDEX CustNo , CustName
SELECT 2
USE Charges INDEX ChrqNo
* - - - - Set up loop for adding entries.
Exiting = .F.
DO WHILE .NOT. Exiting
    * - - Get customer name or number , and validate.
    SELECT 1
    DO GetCust WITH ;
       M Cust No, M Name, M Address, Exiting
    * - - - Allow user to enter transaction data using
    * - - - FNewChrg screen.
    IF .NOT. Exiting
        SELECT 2
        APPEND BLANK
        REPLACE Cust No WITH M Cust No
        REPLACE Date WITH DATE()
        REPLACE Billed WITH .F.
        SET FORMAT TO FNewChrq
        READ
        CLOSE FORMAT
        REPLACE Amount WITH Qty * Unit Price
    ENDIF
    @ 3,0 CLEAR
ENDDO (While adding new transactions)
* - - - - Return to main menu.
CLOSE DATABASES
RETURN
```

ملاحظة

اذا أريد اضافة الضريبة الى الكمية (Amount) يمكن اضافة السطر التالي مثلا:

Amount = 1,05 * Amount . وذلك قبل انتهاء الحلقة التكرارية

۷۰ - ٤ برنامج اضافة حركة السداد (NewPay.prg)

يتم تشغيل هذا البرنامج عندما يختار المستخدم الرقم (٣) من القائمة الرئيسية للبرنامج في اضافة بيانات حركة الرئيسية للبرنامج أي المستخدم هذا البرنامج في اضافة بيانات حركة السيداد (Payments) الى ملف قاعدة البيانات الخاص بحركة السيداد (Payments.dbf).

وهذا البرنامج يماثل تماما برنامج اضافة حركة الصرف . حيث يتم انشاء شاشة ادخال بنفس الطريقة عن طريق كتابة السطرين التاليين :
USE Payments
CREATE SCREEN FNewPay

وفى هذه الحالة تظهر قوائم الاختيارات الخاصة برسم الشاشة . ويتم تحميل حقول ملف حركة السداد (Payments.dbf) كلها باستثناء حقل الترحيل (Posted) . كما يتم استخدام مفتاح (F10) لتحويل حقل رقم العميل (Cust_No) الى حالة (Display/Say) حتى يصبح محميا من أى تعديل بواسطة المستخدم .

ولاضافة المتغيرين (M_Name)، (M_Name) الى شاشة الادخال يتم استخدام نفس الطريقة السابقة . وذلك باستخدام الأمر (MODIFY COMMAND)عن طريق كتابة السطر التالى :

MODIFY COMMAND FNewPay.FMT

ثم يتم اضافة السطرين التاليين الى برنامج رسم الشاشة .

@ 5,35 SAY "Name:" + M_Name
@ 6,35 SAY "Address:" + M Address

وعند الانتهاء من تصميم الشاشة تصبح بالصورة الموضحة بالشكل (٢٠ - ٤) .

| Add New Payments | | |
|--------------------------------------|----------------------|--|
| | | |
| Customer Number: 9999 | Name : | |
| Check Number: 9999999 | Address: | |
| Amount : 9999999 99 | | |
| Description: xxxxxxxxxxxxxxxxxxx | XXXX | |
| Curser Movement by Up .: Down., Left | ind Right arrow keys | |
| | haracters Del | |
| Save: "End ox "W Abandon | : ^Q | |

شکل (۲۰ - ٤)

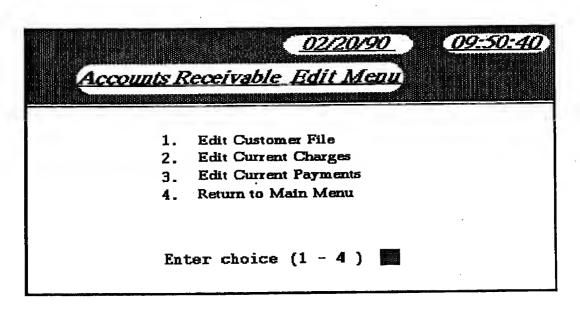
ويمكن استخدام هذه الشاشة في اضافة أي حركة سداد (Payments) . كما يمكن اضافة أي حركة ضبط (adjustment) عند ارجاع العميل لأي صنف ويراد اضافته للرصيد . وفي هذه الحالة يتم ملء بيانات الشاشة مع تحديد الكمية التي تمت اعادتها . ثم يتم توضيح سبب رجوع هذه الكمية في حقل الوصف (Discript).

وكما تم بالنسبة لبرنامج اضافة حركة الصرف ، يتم استخدام برنامج الخطوات (GetCust) في البحث عن اسم العميل أو رقمه والتأكد من وجوده في الملف وكما سوف نلاحظ فان البرنامج يماثل برنامج اضافة حركة الصرف (NewChrg.prg) مع اختلافات قليلة جدا . لذلك يمكن نسخه باستخدام الأمر (MODIFY COMMAND) وقراءة نفس هذا الملف في الملف الجديد . وذلك بكتابة (KR) ثم اجراء التعديلات المطلوبة فيه . وذلك بدلا من كتابته من جديد . والسطور التالية توضح أوامر هذا البرنامج .

```
* * * * * * * * * * * * NewPay.prg.
    Add individual payments to the payments file.
    Called from AR main menu
* - - Open both Payments and Customer databases.
SELECT 1
USE Customer INDEX CustNo , CustName
SELECT 2
USE Payments INDEX PayNo
* - - - - Set up loop for adding entries.
Exiting = .F.
DO WHILE .NOT. Exiting
    * - - Get customer name or number , and validate.
    SELECT 1
    DO GetCust WITH ;
       M Cust No , M Name , M Address , Exiting
    * - Allow user to enter transaction data using
    * - FNewPay screen.
    IF .NOT. Exiting
         SELECT 2
        APPEND BLANK
        REPLACE Cust No WITH M Cust No
        REPLACE Date WITH DATE()
         REPLACE Discript WITH "Payment"
         REPLACE Posted WIHT .F.
         SET FORMAT TO FNewPay
         READ
         CLOSE FORMAT
    ENDIF
     @ 3,0 CLEAR
ENDDO (While adding new transactions)
* - - - - Return to main menu.
CLOSE DATABASES
RETURN
```

(AREdit.prg) برنامج التعديل (ARedit.prg

يتم تعديل حسابات العملاء باستخدام برنامج تعديل اضافة العملاء (Edchrg.prg) ، وبرنامج تعديل حركة الصرف (Edcust.prg) ، وبرنامج تعديل حركة السداد (EdPay.prg) . ويتم التحكم في هذه البرامج عن طريق برنامج قائمة التعديل (AREdit.prg) . ويتم تشغيل هذا البرنامج عندما يختار المستخدم الرقم (5) من القائمة الرئيسية للبرنامج (AR.prg) . وعند تشغيل هذا البرنامج تظهر القائمة الموضحة بالشكل (۲۰ - ۵) .



شکل (۲۰ - ۵)

كما يتم كتابة هذا البرنامج كالآتى :

```
Menu for editing the A/R System.
    Called from AR main menu
EChoice = 0
DO WHILE EChoice # 4
   CLEAR
   DO Title WITH "Accounts Receivable Edit Menu"
   TEXT
       1. Edit Customer File
       Edit Current Charges
       3. Edit Current Payments
       4. Return to main menu
    ENDTEXT
    @ 24,3 SAY "Enter choice (1 - 4) " ;
      GET EChoice PICT "9" RANGE 1,4
    READ
    * - - - - Branch accordingly.
    DO CASE
       CASE EChoice = 1
           DO EdCust
       CASE EChoice = 2
           DO EdChrq
       CASE EChoice = 3
           DO EdPay
    ENDCASE
ENDDO (Echoice # 4)
* - - - - Return to main menu
RETURN
```

• (Edcust.prg) تعديل ملف العميل (Edcust.prg) - 4 - 7•

شاشة تعديل ملف العميل (FEdCust.scr) هى نفس شاشة ادخال العملاء (FNewCust.scr) مع اختلاف وحيد وهو أن العنوان يجب تغييره الى (Edit Customers) . ولذلك يتم نسخ ملف شاشة العميل فى الملف الجديد (FEdCust.scr) وذلك كالآتى:

COPY FILE FNewCust.scr TO FEdCust.scr

ثم يتم كتابة السطر التالى:

MODIFY SCREEN FEdCust

فى هذه الحالة تظهر السبورة (Blackboard) ويتم تعديل العناد (Add New Customers) الى العناد العناد (Edit Customers) ، ثم تخارين الشاشة الجديدة . أنظر الشكل (٢٠ - ١٠) .

شکل (۲۰ - ۲)

وبرنامج تعديل ملف العميل يسمى (Edcust.prg) وهو يستخدم برنامج الخطوات (Getcust.prg) في البحث عن العميل برقمه أو باسمه مثل البرامج السابقة . ويتم كتابة سطور البرنامج كالآتى :

```
* * * * * * * * * * * * * * * * * EdCust.prg
* Edit Customers information
    Called from A/R Edit menu
* - - - - - Print the screen title.
DO Title WITH "Enter Customers File"
USE Customer INDEX CustNo, CustName
* - - - - Set up loop for editing.
Exiting = .F.
SET DELETED OFF
DO WHILE .NOT. Exiting
    * - - - - GET Customer by name or number
    DO GetCust WITH ;
      M_Cust_No , M_Name , M_Address , Exiting
    * - Edit using the FEdCust screen (if not exiting)
    IF .NOT. Exiting
        SEEK M Cust No
        SET FORMAT TO FEdCust
        EDIT
        SET FORMAT TO
        @ 4,0 CLEAR
    ENDIF
ENDDO (While not exiting)
* - - - - Return to main menu
SET DELETED ON
CLOSE DATABASES
RETURN
```

(Edchrg.prg) تعديل ملف الصرف (Edchrg.prg)

برنامج تعديل ملف الصرف (Charges.dbf) يسمح للمستخدم بادخال رقم العميل أو اسمه لتحديد مكان هذا العميل في الملف ، ثم استخدام مفتاحي (PgUp) ، (PgDn) في عرض كل حركة خاصة بهذا العميل للوصول الى الحركة المطلوب تعديلها . وتستخدم الشاشة العميل للوصول الى تعديل حركة الصرف . ولانشاء هذه الشاشة يتم نسخ شاشة اضافة الصرف (FNewchrg.scr) في شاشة التعديل يتم نسخ شاشة اضافة الصرف (FEdchrg.scr) في شاشة التعديل

COPY FILE FNewChrg.scr TO FEdChrg.scr

ثم يتم كتابة السطر التالى :

MODIFY SCREEN FEdChrq

حتى يتم عــرض السبورة (Blackboard) وتعديل عنوان الشاشة الى (Edit Charges) كما يتم اضافة تعليمات أسفل الشاشة لتوضع للمستخدم كيفية الانتقال من حركة الى حركة أخرى باستخدام مفـتاحى (PgDn) ، (PgUp)

وحتى يظهر اسم العميل وعنوانه مع كل حركة يلزم فتح ملف العملاء (Customer.dbf) ، وربطه بملف الصرف ، وتثبيت مؤشر السجلات (Record Pointer) على السجل الخاص بهذا العميل ثم الحصول على اسم هذا العميل وعنوانه ، ويتم ذلك عن طريق تعديل ملف الشاشة بواسطة الأمر :

MODIFY COMMAND FEdchrq.fmt

ثم يتم كتابة السطرين التاليين في هذا الملف

@ 4,33 SAY "Name:" + TRIM(A-> Cust_Name)
@ 5,33 SAY "Address:" + TRIM(A-> Address)

ويجب ملاحظة أن الاحداثيات الخاصة بهذين السطرين تتوقف على تصميم الشاشة . والشكل (٢٠ - ٧) يوضح صورة الشاشة المستخدمة في تعديل حركة الصرف .

ولكى يتم التحكم في مؤشر السجلات (Record Pointer) الموجود في ملف العملاء للحصول على اسم العميل وعنوانه يجب انشاء ملاقة بين ملفى العملاء (Charges.dbf) والصرف (Charges.dbf) وذلك من خلال برنامج تعديل ملف الصرف (EdChrg.prg) ويتضح ذلك من السطور التالية :

| Edit Charge | <u> </u> |
|---|---|
| | |
| Customer Number: 9999 Invoice Number: 9999999 Part Number: 99999 Qty: 99999 | Name : |
| Description: ************************************ | |
| | eft , and Right arrow keys
ets Characters : Del
indon :: "O |

شکل (۲۰ - ۷)

* - - - Open both Charges and Customer databases. SELECT 1

USE Customer INDEX CustNo, CustName SELECT 2

USE Charges INDEX ChrgNo

* - - - - - Set up relationship

SET RELATION TO Cust No INTO Customer

وهذا الربط يجعل المؤشر يقف دائما على نفس السجل الخاص بالعميل بناء على رقم العميل بصرف النظر عن الحسركة التي يتم عرضها على الشاشة . وبالتالي يظل اسم العميل وعنوانه معروضا على الشاشة أثناء تعديل أي حركة خاصة بهذا العميل .

والبرنامج يتم كتابة سطوره كالآتى:

```
* * * * * * * * * * * * * * EdChrg.prg
* Edit invalid charges in the charges file.
* Called from A/R Edit menu
* - - Print the screen title.
DO Title WITH "Edit Current Charges"
* - - - - Open both Customer and charges databases.
SELECT 1
USE Customer INDEX CustNo, CustName
SELECT 2
USE Charges INDEX ChrgNo
* - - - - Set up relationship
SET RELATION TO Cust No INTO Customer
* - - - Set up memory variables and loop for editing
SET DELETED OFF
Exiting = .F.
DO WHILE .NOT. Exiting
* - - - - Get Customer by name or number.
SELECT 1
DO GetCust WITH M Cust No, M Name, M_Address, Exiting
   * - Edit the transaction, if valid and not exiting
   IF .NOT. Exiting
      SELECT 2
      SEEK M Cust No
      IF FOUND .AND. Billed
         SET FORMAT TO FEdChrq
         EDIT
         CLOSE FORMAT
      ELSE
        DO Error WITH "Already posted, Make adjustment"
      ENDIF
   ENDIF (not exiting)
   @ 4,0 CLEAR
ENDDO (While not exiting)
* - - - - Recalculate amount field.
SELECT 2
REPLACE ALL Amount WITH Qty * Unit Price
SET DELETED ON
```

CLOSE DATABASES

* - - - - Return to main menu.
RETURN

ويلاحظ من البرنامج استخدام الجملة

IF FOUND() .AND. .NOT. Billed

حيث أنها تمنع تعديل السجل بعد ترحيله الى الملف الرئيسى . أما اذا كان قد تم ترحيله فتظهر رسالة خطأ (Error Message) توجه المستخدم الى التعديل عن طريق اضافة حسركة جديدة الى ملف حركة الصرف ء كما يلاحظ بعد انتهاء عملية التعديل اضافة السطر التالى :

REPLACE ALL Amound WITH Qty * Unit_Price

وهذا لضمان أن أى تعديل فى الكمية المصروفة أو فى سعرها يتم ادخاله مباشرة فى كمية الصرف الكلية لهذا العميل .

(EdPay.prg) السداد ٣ - ٥ - ٢٠

هذا البرنامج يماثل تعديل ملف الصرف تماما مع بعض الاختلافات البسيطة ، وهو يستخدم الشاشة (FEdPay.scr) في التعديل ، ويتم انشاؤها بنسخ الشاشة (FNewPay.scr) وذلك كالآتي :

COPY FILE FNewPay.scr TO FEdPay.scr

ثم يتم استخدام الأمر (MODIFY SCREEN) في تحويل العنوان الى (Edit Payments) واضافة الارشادات الخاصة باستخدام مفتاحي (PgDn) ، (PgUp)

كما يتم استخدام الأمر (MODIFY COMMAND FEdpay.fmt) فى ادخال اسم العميل وعنوانه فى الشاشة . وذلك عن طريق كتابة السطرين التاليين فى ملف الشاشة (FEdpay.fmt) :

0 5,35 SAY "Name :" + TRIM(A -> Cust_Name)
0 6,35 SAY "Address:" + TRIM(A -> Address)

والشكل (٢٠ - ٨) يوضح صورة شاشة الادخال .

| Edit Payments | | |
|---|--|--|
| | | |
| Curser Movement by Up , Down , Le
Insert Mode : Ins Dele
Save : End or W Aban | | |

شکل (۲۰ - ۸)

وبرنامج التعديل يتكون من السطور التالية :

```
* - - - - Set up loop for editing entries
SET DELETED OFF
Exiting = .F.
DO WHILE .NOT. Exiting
    * - - - - Get Customer by name or number
    SELECT 1
    DO GetCust WITH ;
       M_Cust_No, M_Name, M_Address, Exiting
    * - - If not exiting , and transaction not already
    * - - - - posted , proceed with edit.
    IF .NOT. Exiting
      SELECT 2
      SEEK M Cust No
      IF FOUND() .AND. .NOT. Posted
         SET FORMAT TO FEdPay
         EDIT
         CLOSE FORMAT
      ELSE
         DO Error WITH ;
           "Already posted, Make adjustment:"
      ENDIF
    ENDIF (not exiting)
    @ 4,0 CLEAR
ENDDO(while not exiting)
* - - - - Close databases and return to edit menu
SET DELETED ON
CLOSE DATABASES
RETURN
```



الفصل الحاكى والعشرون تقارير برنامج حسابات العملاء



يعتمد برنامج حسابات العملاء (A/R) على مجموعة من التقارير (Reports). مشـل الفواتــيـر (Invoices) والتقارير الشهرية والتقارير المختصرة (Summary reports) التي توفر المستخدم المتابعة الدقيقة للبيانات وتقديم الخدمة السريعة للعميل . وكذلك التقارير التاريخية (Historical Reports) التي تساعده على اتخاذ القرارات واجراء التعديلات المطلوبة في النظام بناء على دراسات احصائية للمخرجات .

وفى الواقع فان كتابة البرامج التى توفر هذه الأنواع من التقارير تحتاج الى كثير من الوسائل المتقدمة فى كتابة البرامج وخصوصا عندما يراد الاحتفاظ بسرعة تشغيل البرنامج وكفاءته . ولـذلك فسوف يتم استخدام برامج الخطوات (Procedures) والمعاملات (Parameters) فى بعض البرامج كما سيتم تصميم برامج لأنواع مختلفة من التقارير .

(ARPrint.prg) برنامج قائمة التقارير الرئيسية

عندما يختار المستخدم الرقم (4) من القائمة الرئيسية لبرنامج حسابات العملاء (A/R) تظهر شاشة الاختيارات الموضحة بالشكل (٢١ - ١) .

A/R Print Menu

- 1- Print monthly statements
- 2- Print monthly summary
- 3- Print aging reports
- 4- Do quick looking of customer status
- 5- Review history
- 6-Return to main menu

Enter choice (1-6)

شکل (۲۱ - ۱)

والاختيار الأول يستخدم عندما يراد طباعة الفواتير (Invoices). ويجب تشغيله مرة واحدة في الشهر عندما يراد ترحيل الحسابات الى الملف الرئيسي .

والاختياران (2, 3) يستخدمان أيضا مرة واحدة في الشهر بعد طباعة الفواتير للحصول على تقرير مختصر عن موقف الفواتير الخاصة بكل عميل .

والاختيار رقم (4) يستخدم عندما يريد العميل مراجعة الحساب الخاص به

والاختيار رقم (5) يوفر مراجعة أى بيانات تاريخية لأى حساب لمساعدة المستخدم على متابعة المسير التاريخي لأى عميل ، وتوفير المعلومات التى تتعلق بفترة معينة محصورة بين تاريخين ، وكذلك توفير معلومات عن حالة بيع صنف معين .

والبرنامج الخاص بعرض القائمة الرئيسية للتقارير (ARPrint.prg) لايختلف عن أي برنامج من برامج القائمة الرئيسية الأخرى . ويتكون من السطور التالية :

* Menu of Print options for the A/R system.

* Called from A/R main menu

PChoice = 0
SET DELETED ON
DO WHILE PChoice # 6
CLEAR

DO Title WITH "A/R Print Menu"
TEXT

- 1. Print monthly statements
- 2. Print monthly Summary
- 3. Print aging reports
- 4. Do quick looking of customer status
- 5. Review history
- 6. Return to main menu

ENDTEXT

@ 24,1 SAY "Enter choice (1 - 6)";
GET Pchoice PICT "9" RANGE 1,6
READ

* - - - - Branch accordingly.

DO CASE CASE PChoice = 1DO Bills CASE PChoice = 2RepForm = "ARSumm" DO AgeSumm CASE PChoice = 3RepForm = "Aging" DO AgeSumm CASE PChoice = 4DO ARStat CASE PChoice = 5DO ARHist **ENDCASE** ENDDO (PChoce # 6) Return to main menu SET DELETED OFF

RETURN

ويلاحظ من هذا البرنامج أن الاختيار (2) والاختيار (3) يؤديان الى تنفيذ نفس البرنامج (AgeSumm) ولكن البرنامج يعطى تقريرا مختلفا في كل حالة كما سيتم الايضاح فيما بعد .

BillProc.prg) ملف الخطوات (BillProc.prg)

يلاحظ من البرنامج السابق الخاص بقائمة التقارير وجود برنامج الفواتير الشهرية (Bills.prg) الخاص بالاختيار (1) ، وبرنامج تحديد الحالة (ARStat.prg) الخاص بالاختيار (4) ، وهما يستخدمان في طباعة الفواتير (Invoices) (Invoices) ولزيادة سرعة تشغيل البرنامج وكفاءته يقوم كل من هذين البرنامجين بتشغيل ملف خطوات . وهذا الملف يتم تسميته (BillProc.prg) بالاضافة الى برنامج آخر وهو يحتوى على برنامج الخطوات (PrintBills.prg) بالاضافة الى برنامج آخر عسميي (RowCheck) وهو يقوم باختبار رقم السطر فاذا زاد عدد السطور عن طول الصفحة يتم الانتقال الى الصفحة التالية . وقد كان يمكن كتابة هذه البرامج كلها في ملف الخطوات (Proclib1) السابق انشاؤه ولكن ذلك سوف يتطلب استخدام معالج كلمات آخر غير معالج الكلمات المستخدم مع (+DBase III) . وليست هناك حاجة لهذا في برنامج حسابات العملاء حيث يمكن فتح ملف الخطوات المطلوب وقت الحاجة ثم اغلاقه بعد ذلك . ولذلك فان تعدد ملفات الخطوات لايؤثر في كفاءة البرنامج .

```
والملف (BillProc.prg) يتكون من السطور التالية:
                       * * *BillProc.prg
* Print a bill, using procedures PrintBills and
  Rowcheck Called from Bills.prg and ARstat.prg
PROCEDURE PrintBills
PARAMETERS M Cust No , Printer, Status
* - - - IF printer , print address, date in English
CLEAR
Page = 1
IF Printer
   EngDate = CMONTH (DATE()) + STR(DAY(DATE()), 3) + ;
      "," + STR(YEAR(DATE()), 4)
   @ 1.0 SAY "My company , inc."
   @ 1,60 SAY EngDate
   ROW = 6
ELSE
   ROW = 1
ENDIF
* - - - - Print Customer name and address Using
* - - - - Row variable to control display and eject.
SELECT 1
IF Cus Name # "
    @ Row, 0 SAY Cus Name
ENDIF
@ Row+1,0 SAY Address
Row = Row + 4
* - - - Print customer number , terms and statrting
* - - -balance from the customer file .
@ Row, 0 SAY "Customer No, : " + STR(Cust_No, 4)
@ Row+1,0 SAY "Terms :" + Terms
@ Row+2,0 SAY "Balance of " + DTOC(LAST UPDAT) + ":"
@ Row+2,25 SAY Start_Bal PICT "999,999.99"
@ Row+3,0 SAY Uline
Start = Start Bal
Row = Row + 5
             Print heading for charges .
                                           QTY"
@ Row, 0 SAY "Inv. # Part Description
@ Row,43 SAY "Price Total
                              Date "
```

```
Row = Row + 2
* - - Select charges database : list and total current
* - - charges.
SELECT 2
SEEK M Cust No
Tot Charge = 0
DO WHILE Cust No = M Cust No .AND. .NOT. EOF()
    IF Status OR. NOT. Billed @ ROW, 0 SAY Invoice_No
       @ ROW,7 SAY Part No
       @ ROW, 13 SAY Descript
       @ ROW, 34 SAY Qty
       @ ROW, 39 SAY Unit Pric PICT "999,999.99"
       @ ROW,50 SAY Amount PICT "999,999.99"
       @ ROW,62 SAY Date
       Tot Charge = Tot Charge + Amount
       ROW = ROW + 1
       * - - - Make as billed if not a status check
       IF .NOT. STATUS
          REPLACE Billed WITH .T.
       ENDIF
    ENDIF(not status report and not already billed)
    SKIP
ENDDO (Cust No = M Cust No)
* - - - - Print payments heading .
@ ROW+1,0 SAY Uline
@ ROW+2,1 SAY "Payments / Adjustments"
ROW = ROW + 4
* - - - Check row position if displayed on screen.
DO RowCheck WITH 20,64
* - - - Select Payments file : list and total
* - - - payments/ adjustments.
SELECT 3
SEEK M Cust_No
Tot Pay = 0
DO WHILE Cust No = M Cust No .AND. .NOT. EOF()
    IF Status OR. .NOT. Posted
       @ Row, 0 SAY "Check #"
        @ Row, 9 SAY Check No
       @ Row, 16 SAY Descript
        @ Row,50 SAY Amount PICT "999,999.99"
       @ Row, 62 SAY Date
       Tot Pay = Tot Pay + Amount
```

```
ROW = ROW + 1
       * - - Check row position if displayed on screen
       DO RowCheck WITH 20,64
       * - - - Mark as billed if not status report
       IF .NOT. Status
          REPLACE Posted WITH .T.
       ENDIF
    ENDIF(not status report and not already posted)
    SKIP
ENDDO(while Cust No = M Cust No)
* - - - Check row position if displayed on screen.
@ Row, 0 SAY Uline
DO RowCheck WITH 17,56
* - - Print starting balance ,total charges, payments,
* - - ending balance , and thank you note.
SET FIXED ON
@ Row+1,5 SAY "Previous balance :"
@ Row+1,25 SAY START PICT "999,999.99"
@ Row+2,5 SAY "Total charges:"
@ Row+2,25 SAY Tot_Charge PICT "999,999.99"
@ Row+3,5 SAY "Payments received"
@ Row+3,25 SAY Tot_Pay PICT "999,999.99"
@ Row+4,5 SAY "Balance due
                             • 11
@ Row+4,25 SAY (Start + Tot Charge) - Tot Pay;
  PICT "999,999.99"
SET FIXED OFF
IF Printer .AND. Status
    @ Row+8,10 SAY * * * Duplicate Invoice * * *
ENDIF
IF Pritner .AND. .NOT. Status
    @ Row+8,5 SAY "Thank you"
ENDIF
             Pause if not going to the printer.
IF .NOT. Printer
    @ 22,0 CLEAR
    WAIT
ENDIF
* - - - - Done printing bill, Return to menu.
RETURN
```

```
* - - - Procedure for checking row positions on screen
* - - - or printer
PROCEDURE RowCheck
PARAMETERS ScreenMax, PrintMax
IF .NOT. Printer .AND. Row >= ScreenMax
    @ 23,0 CLEAR
    WAIT "Press any key for next page"
    Row = 1
    CLEAR
ENDIF(Row too big for screen)
IF Printer .AND. Row >= PrintMax
    @ Row+2,70 SAY "Page" + STR(Page, 1)
    Page = Page + 1
    EJECT
    ROW = 5
ENDIF (Row too big for printer)
RETURN
```

ويلاحظ في البرنامج استخدام متغير الذاكرة (Status) لطباعة تقارير الحالة (Status) دون أن يؤثر ذلك على الفاتورة الشهرية . فاذا تم ادخال القيمة (T.) الى المتغير (Status) فان هذا يعنى أن المطلوب تقرير حالة فقط وليس تقرير شهرية شهري، ولذلك تتم طباعة التقرير دون ترحيل . أما اذا كان التقرير فاتورة شهرية (Not Status) فيتم طباعته مع تحويل حقل الترحيل الى (False) حتى يتم ترحيله بعد ذلك باستخدام الاختيار (6) من القائمة الرئيسية لبرنامج حسابات العملاء .

ويجدر العلم أن الملف السابق ما هو الا ملف خطوات يتم استدعاؤه بواسطة برنامج التقارير الشهرية (Bills.prg) وبرنامج تحديد الحالة (ARStat.prg) وهذان البرنامجان سيتم شرحهما في الأجزاء التالية .

۲۱ - ۳ برنامج القواتير الشهرية (Bills.prg)

يستخدم هذا البرنامج عند ادخال الاختيار رقم (1) في قائمة برنامج طباعة تقارير حسابات العملاء . وهذا البرنامج يقوم بطباعة الفواتير الشهرية وفي نفس الوقيت يقوم بادخال القيمة (.F.) في حقل الترحيل سواء كان حقل التسديد (Billed) في ملف الصرف (Charges.dbf) ، أو حقل التسديد (Posted) في ملف السداد (Payments.dbf) . وذلك حتى يتسنى للمستخدم بعد ذلك

ترحيل هـذه الفـوايتر الى الملف الرئيسى عن طريق برنامج الترحيل الشهرى (٦) من القائمة الرئيسية لبرنامج حسابات العملاء .

ويتكون هذا البرنامج من السطور التالية:

```
* * * * *Bills.prg
     Prints monthly statemetns.
     Called from AR Print menu.
             Have user prepare printer (or cancel).
Proceed = "
DO Title WITH "Print Monthly Bills "
0 15,5 SAY "Repare printer and press a key to proceed"
@ 17,5 SAY "(Type X to cancel) " GET Proceed PICT "!"
READ
             Return to menu if requested.
IF Proceed = "X"
    RETURN
ENDIF
* - - - Open files and delete records with "0" Amount.
SELECT 1
USE Customer INDEX CustNo
SELECT 2
USE Charges INDEX ChargNo
DELETE ALL FOR Amount = 0
SELECT 3
USE Payments INDEX PayNo
DELETE ALL FOR Amount = 0 ,
* - - - Set decimal place to 2 , send @ ... SAY to
* - - - printer and open bill printing procedure file.
CLEAR
SET DECIMALS TO 2
SET DEVICE TO PRINT
SET PROCEDURE TO BillProc
* - Set parameters to printer and "not status" report.
```

```
Printer = .T.
Status = .F.
* - - - Loop through Customer database and print a
* - - - bill for every one
SELECT 1
DO WHILE .NOT. EOF()
     Lookup = Cust No
     DO PrintBills WITH Lookup , printer , status
     EJECT
             -- Set next customer
     SELECT 1
     SKIP
ENDDO
* - - - - Done , Close files
SET DEVICE TO SCREEN
CLOSE DATABASES
CLOSE PROCEDURE
* - - - - Open ProcLib1 procedure file
SET PROCEDURE TO ProcLib1
          Print reminder about posting , then return to
          main menu .
CLEAR
TEXT
       monthly postings (main menu option 5) should be
       performed immediately after printing the monthly
       statements.
ENDTEXT
@ 22,10 SAY "Press any key to return to main menu..."
WAIT " "
RETURN TO Master
ويلاحظ في هذا البرنامج استخدام ملف الخطوات (BillProc.prg) لطباعة
التقارير الشهرية . كما يلاحظ فتح ملف الخطوات الآخر (ProcLib1) قبل نهاية
البرنامج حتى يستخدم في باقي البرامج التي سوف تحتاجه ، كما يلاحظ استخدام الأمر (RETURN TO MASTER) للرجوع الى القائمة الرئيسية لبرنامج
حسابات العمالاء مباشرة حتى يتسنى للمستخدم استخدام الاختيار رقم (6) في
                                               ترحيل الفواتير ،
```

(ARStat.prg) كبرنامج اختبار الحالة (ARStat.prg)

يستخدم هذا البرنامج عند ادخال الاختيار رقم (٤) في قائمة برنامج طباعة تقارير حسابات العملاء ٤ وهو يسمح للمستخدم باختبار حالة العميل من حيث تسديد الفواتير (Billed) او عدم تسديدها ٤ وهو يتيح له الحصول على صورة أخرى من الفاتورة المرسلة الى العميل لتسديدها . ويلاحظ في هذا البرنامج اعطاء (PrintBills) القيمة (True) حتى يعرف برنامج الخطوات (Status) أن المطلوب هـو اخـتبار الحالة فقط وليس الفاتورة الحقيقية . وهذا البرنامج يسمى (ARStat.prg) ويتكون من السطور التالية :

```
Quick lookup of a single statement.
    Called from A/R Print menu.
* - - Open files and delete records with "0" amounts.
SELECT 1
USE Customer INDEX CustNo
SELECT 2
USE Charges INDEX ChrgNo
DELETE ALL FOR Amount = 0
SELECT 3
USE Payments INDEX PayNo
DELETE ALL FOR Amount = 0
* - - - Set up memory variables for status report.
Status = .T.
Printer = .F.
M Cust No = 0
M_Name = " "
Exiting = .F.
DO WHILE .NOT. Exiting
    * - - - - Print screen title
    DO Title WITH "Quick lookup of current status"
    * - - - - Get Customer by number or name
    SELECT 1
    DO GetCust WITH ;
     M_Cust_No , M_Name, M_Address, Exiting
    * - - - - Proceed with bill.
    IF .NOT. Exiting
        * - - - - Ask about printer.
        @ 5,0 CLEAR
        LP = " "
```

```
@ 15,5 SAY "Send statement to printer ? Y/N ;
          GET LP PICT "!"
        READ
        CLEAR
                     Set up printer if necessary
        IF LP = "Y"
            Printer = .T.
            SET DEVICE TO PRINT
        * - - - Print current statement for customer.
        SET PROCEDURE TO BillProc
        DO PrintBill WITH M Cust No , Printer, STATUS
        CLOSE PROCEDURE
        SET PROCEDURE TO ProcLib1
        * - - - - turn off printer
        IF Printer
            EJECT
            SET DEVICE TO SCREEN
        ENDIF
    ENDIF (not exiting)
    * - - - Close files and return to main menu
CLOSE DATABASES
RETURN
```

۲۱ - ۵ برنامج التقارير المختصرة والزمنية (Agesumm.prg)

الاختياران (2) ، (3) من قائمة برنامج طباعة تقارير حسابات العملاء يسمحان للمستخدم بالحصول على تقارير شهرية مختصرية وتقارير زمنية (Aging Reports). وهذه التقارير يتم انشاؤها عادة بعد طباعة الفواتير الشهرية مباشرة .

والتقارير الشهرية المختصرة (Summary Reports) تعرض الوازنة الحالية للعميل وموقف الصرف والسداد الخاص به . حيث يتم عرض تقرير بالصورة الموضحة بالشكل (٢٠ - ٢) .

ويتم انشاء صورة التقرير باستخدام الأمر (CREATE REPORT) وذلك كالآتى :

> USE Customer CREATE REPORT ARSumm

| Pag | e No. | 1 | • | | | |
|-----------------|----------|-----------|--|--|---|---|
| 11/2 | 1/90 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Mo | athly Ac | tivity St | <u>ummary</u> | |
| | | | | | _ | |
| Cust | Na | me | Current | Current | Current | Last |
| No. | | | Balance | | Payments: | Undat |
| | | | | | | |
| non | | d Salem | 80.00 | | | 42241241 |
| | Tare | i Pathell | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | | | |
| . U. A. B. L. I | | | | | | |
| | | | el manabilità tarbandos to papelate falle productiva | Machinist of the single property of the proper | +ö===:================================= | <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u> |
| | <u> </u> | | | | | |

شكل (۲۱ - ۲)

وفى هذه الحالة تظهر قوائم برنامج المساعد (Assistant) التي يتم من خلالها تحديد محتويات الأعمدة (Columns). وذلك كما هو موضح بالشكل (٢١ - ٢).

| e dan ben f | en de la company de la comp |
|------------------------------|---|
| | |
| | |
| 1 Gust_No | Cirkt. No. 5 0 N |
| 2 TransCaut N | |
| 2 Trim(Esut_N
3 Start_Bal | Current : Balance 7 2
Current : Eharge 8 2 |
| 4 Chg Cur
5 Pay Cur | Current Charge 8 2 Y Current Payments 8 2 Y |
| 5 Pay Cun
6 Last Updat | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

شکل (۲۱ - ۳)

أما التقارير الزمنية فتسمح للمستخدم بعرض الموازنة الخاصة بكل عميل في فترات مختلفة لمراقبة موقف هذا العميل ، حيث يكون التقرير بالصورة الموضحة بالشكل (٢١ - ٤) .

| Page No. | 1 |
|--|--|
| 02/30/90 | · |
| 4 | ccounts Receivable Aging Report |
| 4.2 | COUNTS ACCEIVANCE ARINE REPORT |
| | |
| Nerric . | |
| | and the second s |
| | 00 100 100 1 100 1 100 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| uzionet Ninte: | |
| arek Fathe IIII | |
| | |
| ૽ૣ૽ઌૺ ઌૢૻઌ૽ૢ૽ઌ૽ૢ૽૱૽ૢ૽ઌ૽૽ૢ૽ઌ૽૽ૢ૽ઌ૽ૢૺઌૺૢ૽ઌૺૢૺઌૺૢઌૢૺઌઌૢ૿ઌઌૢ૿ઌઌૢ૽ઌૺઌૺઌૺઌૺઌૺઌૺઌૺઌૺઌૺઌૺૺઌૺૺૺૺૺૺૺૺૺ૾ઌૺૺઌૺૺઌૺ | |

شكل (۲۱ - ٤)

ولانشاء هذا التقرير يتم استخدام الأمر (CREATE REPORT) كالآتى:

USE Customer CREATE REPORT Aging

وفى هذه الحالة تظهر قوانم برنامج المساعد (Assistant) التي يتم من خلالها تحديد محتويات الأعمدة (Columns) وذلك كما هو موضح بالشكل (٢١ - ٥).

ولعرض رقم العميل مع اسمه يستخدم الاختيار (Group) ويتم استخدام رقم العميل حقلا للتجميع بناء عليه وكتابة عنوان المجموعة (Customer Number) وبذلك يظهر هذا العنوان يليه رقم العميل مع كل عميل كما يتضح من صورة التقرير السابق ايضاحها .

| Conte n i | ll air it | | |
|--------------------------|-------------------------|------------|----------------|
| | | | |
| | | | |
| 1 Trim(Cust Na | | 20 | |
| 2 Stat_Bal
3 Bal_30 | Current Bata
30 days | 8 T | 2 N
2 N |
| 4 Bal_60 | 60 days | 8 8 | 2 N
2 N |
| 5 8al 90
5 8al 90Phis | 90 days
90 + days | 8 | Ž N |
| | | | |
| | | | |

شکل (۲۱ - ۵)

ويتم طباعة التقارير المختصرة (Summary Reports)والتقارير الزمنية (AgeSum.prg) مع استخدام الماكرو لمتحديد نوع التقرير المطلوب . ويتضح ذلك من الأوامر التالية الموجودة في برنامج (ARPrint.prg) .

CASE PChoice = 2
RepForm = "ARSumm"
DO AgeSumm
CASE PChoice = 3
RepForm = "Aging"
DO AgeSumm

بعد اختيار المستخدم للرقم (2) يتم تخزين كلمة (ARSumm) في متغير الذاكرة (RepForm) . وعند اختياره للرقم (3) يتم تخزين كلمة (Aging) في نفس هذا التغير . وعند تنفيذ البرنامج (AgeSum) في الحالتين يتم طباعة التقرير الخاص بكل حالة .

ويتم كتابة سطور هذا البرنامج كالآتى:

```
* * * * * AgeSumm.prg
     Print aged balances or summary reports.
     Called from A/R Print menu.
@ 5,0 CLEAR
         · - Ask about printer
STORE " " TO LP, Mac
@ 15,5 SAY "Send report to printer ? (Y/N)";
  GET LP PICT "!"
READ
             Set up the printer if necessary.
IF LP = "Y"
    Mac = "TO PRINT"
    WAIT "Prepare printer, then press any key to print"
ENDIF
* - - - - Use Customer database and report stored in
* - - - RepForm
CLEAR
USE Customer INDEX CustNo
REPORT FORM & RepForm & Mac
* - - - - Pause , if necessary , then return to menu .
IF LP # "Y"
    WAIT "Press any key to return to AR Print menu.
ELSE
    EJECT
INDIF
RETURN
```

وعند تنفيذ هذا البرنامج يتم التعويض بنوع التقرير المطلوب سواء كان تقريرا مختصرا (ARSumm) أو زمنيا (AgeSumm) مكان المتغير (ARSumm) حسب اختيار المستخدم . كما يتم التعويض بالسلسلة الحرفية (TO PRINT) مكان المتغير (Mac) اذا اختار المستخدم الطباعة . وهذا يؤدى الى أن يصبح الأمر فى الصورة التالية :

REPORT FORM ARSUMM TO PRINT

وذلك في حالة اختيار المستخدم للاختيار رقم (2) من قائمة الطباعة . وبالتالي

يتم طباعة التقرير المطلوب .

(ARHist.prg) التقارير التاريخية (ARHist.prg

التقارير التاريخية تسمح للمستخدم بالبحث عن أى بيانات سابقة للعميل خلال أى فترة زمنية . ويتم الدخول فى قائمة التقارير التاريخية عندما يختار المستخدم الاختيار رقم (5) من القائمة الرئيسية لبرنامج طباعة تقارير حسابات العملاء . وفى هذه الحالة تظهر القائمة الموضحة بالشكل (٢١ - ٦) .

History Menu

02/20/90

- 1. Search by Customer Code
- 2. Search by Product Code
- 3. Search by Date
- 4. Return to Main Menu

Enter Choice (1-4)

شکل (۲۱ - ۲)

وعندما يختار المستخدم الاختيار رقم (1) من القائمة ثم يقوم بكتابة رقم العميل المطلوب ، تظهر جيمع البيانات التاريخية الخاصة بهذا العميل بالصورة الموضحة بالشكل (٢١ - ٧) . ويلاحظ من هذا الشكل أن التقرير مكون من جزأين ، جزء علوى وجزء سفلى . وهذا يتطلب انشاء صورتين للتقرير باستخدام الأمر (CREATE REPORT) . حيث يتم طباعة الجزء العلوى من التقرير باستخدام اللف (Cushist1.frm) ويتم انشاؤه عن طريق كتابة السطرين التاليين :

USE ChrgHist CREATE REPORT CusHist1 ويلاحظ هنا استخدام اللف (ChrgHist.dbf) الذي سبق انشاؤه قبل كتابة برنامج حسابات العملاء .

وفى هذه الحالة تظهر قوائم برنامج المساعد (Assistant) التى يتم عن طريقها تحديد عنوان التقرير (Customer History) . كما يتم تحديد محتويات الأعمدة كالآتى :

(Check_No) (Part_No) (Qty) (Descript) (Unit_Price) (Amount) (Date) .

كما يتم تحديد عناوين الأعمدة كما هو واضح من الشكل (٢١ - ٧) .

| | | 015 | | 100000 2000 | | |
|----------------------|------------|--------|------------------------|-------------|------------|----------------------|
| 1000
1000
1000 | BBB
AAA | 5
2 | Floppy disk
Printer | _ | 80
1800 | 01/30/90
02/05/90 |
| | | | | | | ie i |

شکل (۲۱ - ۷)

أما الجزء السفلى من التقرير فهو يتعلق بموقف التسديد الخاص بهذا العميل . ويتم تكوينه بواسطة الملف (CusHist2.frm) الذي يتم انشاؤه بكتابة السطرين التاليين .

USE PayHist CREATE REPORT CusHist2

وفى هذه الحالة تظهر قوائم برنامج المساعد كما سبق الايضاح ويتم من خلالها تحديد محتوات الأعمدة كالآتى:

(Cust_No) (Check_No) (Descript) (Amount) (Date)

كما يتم تحديد عناوين هذه الأعمدة كما هو واضح من الشكل (٢١ - ٧) .

واذا اختار المستخدم الاختيار رقم (2) من قائمة التقارير التاريخية فان هذا يعنى أن التقرير الطلوب عن صنف معين ، ولذلك يتم ادخال رقم هذا الصنف (Part_no) ، وفي هذه الحالة يظهر التقرير الموضح بالشكل (٢١ - ٨) ،

| Product Code History | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|-------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Part
No | Description | Qty | Unit
Price | Total | Date | | | |
| AAA
AAA
AAA | Printer
Printer
Printer | 2
3
5 | 900
900
900 | 1800
2700
4500 | 02/05/90
02/10/90
02/20/90 | | | |
| Hota | | | 2206 | 821111 | | | | |

شكل (۲۱ - ۸)

ويتم انشاء هذا التقرير عن طريق كتابة السطرين التاليين :

USE BillHist CREATE REPORT CodeHist

وعند ظهور قوائم الاختيارات الخاصة ببرنامج المساعد (Assistant) يتم كتابة عنوان التقرير (Heading) كالآتى:

(Product Code History)

كما يتم تحديد محتويات الأعمدة (Columns) كالآتى:

(Part_No), (Descript), (Qty), (Unit_Price), (Amount), (Date)

ويفيد هذا التقرير في متابعة موقف كل صنف ومعرفة معدل صرفه -

واذا اختار المستخدم الرقم (3) من قائمة التقارير التاريخية فان هذا يعنى أن المستخدم يريد طباعة تقرير عن موقف الموازنة في تاريخ محدد . وفي هذه الحالة يقوم بادخال التاريخ المطلوب .

وهذا التقرير يتكون من جزأين . الجزء العلوى يتم انشاؤه بواسطة الملف (DatHist1.frm) ويتم ذلك عن طريق كتابة السطرين التاليين :

USE BillHist CREATE REPORT DatHist

ويتم كتابة العنوان (Product Code History) للجزء العلوى ، كما يتم تحديد محتويات الأعمدة (Columns) كما يلى :

(Date), (Part_No), (Descript), (Qty), (Unit_Price), (Amount), (Cust No)

والجزء السفلى يتم انشاؤه بواسطة الملف (DatHist2.frm). ويتم ذلك بكتابة السطرين التاليين:

USE PayHist CREATE REPORT DatHist2

ويتم تحديد محتويات الأعمدة كالآتى:

```
(Date) (Check_No) (Amount) (Descript) (Cust_No)
ويجب ملاحظة أن هذه المجموعة من التقارير هي مجرد اقتراحات . ويستطيع
مخطط البرامج انشاء أى تقارير أخرى حسب الحاجة . وبعد انشاء التقارير المختلفة يتم كتابة البرنامج الذي يؤدي الى طباعة كل نوع من هذه التقارير . وذلك كالآتي :
                                 ARHist.prg,
* Search history, and current charges and payments
   files and display summary data.
      Called from AR Print Options menu.
HChoice = 0
DO WHILE HChoice # 4
    CLEAR
    DO Title WITH "History Menu"
    TEXT
         1. Search by customer code
         2. Search by product code
         3. Search by date
         4. Return to main menu.
    ENDTEXT
    @ 24,1 SAY "Enter choice (1 - 4) "
       GET HChoice PICT "9" RANGE 1,4
    READ
                      Set up search macro accordingly.
    @ 4,0 CLEAR
    DO CASE
        CASE \ HChoice = 1
             M Cust No = 0;
             @ 15,5 SAY "Enter customer number"
               GET M Cust No PICT "99999"
             READ
             LookAT = "Cust No"
             LookFOR = M Cust No
             RepForm1 = "CusHist1"
             RepForm2 = "CusHist2"
             SET EXACT ON
        CASE HChoice = 2
```

```
M \text{ Code} = SPACE (5)
       @ 15,5 SAY "Enter product code" GET M_Code
       READ
       LookAT = "UPPER(Part No)"
       LookFOR = UPPER(M Code)
       RepForm1 = "CodeHist"
       SET EXACT ON
   CASE HChoice = 3
       M Dat = SPACE (8)
       @ 15,5 SAY "Enter Date " GET M Date
       READ
       LookAT = "DTOC(Date)"
       LookFOR = TRIM(M Date)
       RepFlrm1 = "DatHist1 "
       RepForm2 = "DatHist2"
       SET EXACT OFF
   CASE Hchoice = 4
       SET EXACT OFF
       RETURN
ENDCASE
* - - - - Ask about printer.
@ 5,0 CLEAR
STORE " " TO Lp, Mac
@ 15,5 SAY "Send report to printer ? (Y/N)";
  GET LP PICT "!"
READ
IF Lp = "Y"
    Mac = "TO PRINT
ENDIF
* - - - - Search billing History file
USE BillHist
SET FILTER TO &LookAt = LookFor
COPY TO Temp
USE Temp
APPEND FROM Charges FOR & LookAT = LookFOR
SET FILTER TO &LookAT = LookFOR
REPORT FORM & RepForm1 & Mac
```

```
* - - - if not searching for product code , Search
* - - - Payments files

IF HChoice # 2

    USE PayHist
    SET FILTER TO &LookAT = LookFOR
    REPORT FORM &RepForm2 &Mac PLAIN NOEJECT

ENDIF

* - - - IF report not going to printer, pause.

IF Lp # "Y

    ?

    WAIT

ENDIF

ENDIF

ENDIF

ENDIF
```

الفصل الثاني والعشرون التحديث الشهرى للنظام



- يتم تحديث النظام مرة واحدة كل شهر عندما يختار المستخدم الرقم (6) من القائمة الرئيسية لبرنامج حسابات العملاء حيث يتم تشغيل برنامج الترحيل الشهرى للنظام (Post.prg) الذي يقوم بالآتي :
- نقل بیانات الموازنة خلال ثلاثین یوما ، أو ستین یوما أو ۱۰ یوما أو اکثر من ذلك فی بیان الفترة السابقة علی الترتیب وذلك باستخدام الأمر (REPLACE) بحیث تنتقل بیانات حقل الموازنة خلال (۲۰) یوما الی حقل الموازنة خلال (۲۰) یوما الی حیقل الموازنة خلال (۲۰) یوما الی حیقل الموازنة خلال (۲۰) یوما الی بیانات ر ۱۰) یوما الی بیانات حقل الموازنة خلال (۱۰) یوما الی بیانات حقل الموازنة خلال (۱۰) یوما الی بیانات حقل الموازنة خلال (۱۰) یوما الی بیانات حقل الموازنة خلال (۱۰) یوما .
- حميع فواتير حركة الصرف التي تمت كتابتها يتم تلخيصها وادخالها في ملف قاعدة بيانات جديد يسمى (Summary.dbf). ثم يتم تحديث الملف (Summary.dbf) باستخدام الرئيسي (Summary.dbf) .
- حل السجلات الخاصة بالفواتير التي تم تسديدها (.T. = Billed = .T.) تضاف الى ملف الصرف التاريخي (BillHist.dbf) وتمسح من ملف حركة الصرف (Charges.dbf) وذلك لتجهيز ملف حركة الصرف للشهر الجديد .
- نيم تنفيذ نفس هذه العملية على ملف حركة التسديد (Payments.dbf).
 حيث يتم نقل جميع السجلات التي تم ترحيلها (Posted = .T.) الي ملف التسديد التاريخي (PayHist.dbf). كما يتم مسحها من ملف حركة التسديد (Payments.dbf).
- ه- بعد الانتهاء من ترحيل سجلات الفواتير التي تم تسديدها يتم تعديل محتويات حقل الموازنة الابتدائية للشهر (Starting Balance) وكذلك حقل تاريخ آخر تحديث (REPLACE) باستخدام الأمر (REPLACE) .
- ٦ يقوم البرنامج أيضا باستخدام كلمة مرور (Password) لتأمين عملية ترحيل البيانات حتى لاتتم بواسطة شخص غير مسئول . وقد تم استخدام كلمة (Mohamed) ككلمة مرور ولكن يمكن استخدام أى كلمة أخرى . ونظرا لأن عملية الترحيل الشهرى لحركة الصرف والتسديد قد تأخذ وقتا طويلا اذا كان الملف كبيرا جدا ، لذلك يتم كتابة السطور التالية :

^{* - - -} Show progress
@ 20,1 SAY "Aging the balances : Record" + ;
STR(RECNO(),4) + "OF" + STR(RECCOUNT() , 4)

وهذه السطور عند تنفيذها في البرنامج تؤدى الى ظهور الآتي على الشاشة :

Aging the balance : Record 2 of 100

ومع نقل كل سجل يزيد العدد التالى لكلمة (Record) بواحد حتى انتهاء عملية النقل . وهذه الرسالة تؤدى الى اطمئنان المستخدم أن عملية النقل تتم بدون مشاكل .

والبرنامج (Post.prg) يتم كتابته كالآتي :

* Posts summarized monthly accounts to the Customer

* file. Called from AR main menu .

SET DELETED ON

CLEAR

DO Title WITH "Monthly Posting"

* - - - - Display and get password TEXT

This is the program to post Payments and charges. Be sure you have printed all the monthly invoices before proceeding with this program.

ENDTEXT

Password = SPACE(7)

@ 15,12 SAY "Enter password to proceed" GET Password;
PICT "!!!!!!"

READ

* - - - - If proper password not entered return to the

* - - - - - menu.

IF Password # "MOHAMED"

? "Illegal password" , CHR(7)

SET DELETED OFF

RETURN

ENDIF

```
* - - Do the posting, first, shift all current 30 , 60
* - - and 90 day billings "back" one field in the
* - - customer file.
@ 20,1 SAY "Working ...."
CLOSE DATABASES
USE Customer;
REPLACE ALL;
    Bal 90Plus WITH Bal 90Plus + Bal 90, ;
    Bal 90 WITH BAL 60, ;
    BAL 60 WITH Bal 30, ;
    Bal 30 WIHT Chg Curr - Pay Curr
REPLACE ALL; ,
    Chg Curr WITH 0 , ;
    Pay Curr WITH 0
* - - Now, create summary of the charges database by
* - - - customer number.
SET SAFETY OFF
USE Charges INDEX ChrqNo
COPY STRUCTURE TO Summary
TOTAL ON Cust No TO Summary FIELDS Qty , ;
  Unit Price , Amount FOR Billed
* - - Now update the customer database current balances
* - -with data from the charges summary file.
SELECT 1
USE Customer INDEX CustNo
SELECT 2
USE Summary
SELECT 1
UPDATE ON Cust No FROM Summary REPLACE Chg Curr WITH ;
   B -> Amount
* - - - Move all posted transactions to the billing
* - - history file
SELECT 2
USE BillHist
APPEND FROM Charges FOR Billed
```

```
* - - - - Then empty the current charges file.
CLOSE DATABASE
USE Charges INDEX ChrgNo
DELETE ALL FOR Billed
PACK
* - - Now , summarize payment totals for each Customer
USE Payments INDEX PayNo
COPY STRUCTURE TO Summary
TOTAL ON Cust No TO Summary Fields Amount FOR Posted
* - - Now update the customer database current balances
* - -with data from the payments summary file.
SELECT 1
USE Customer INDEX CustNo
SELECT 2
USE Summary
SELECT 1
UPDATE ON Cust No FROM Summary REPLACE Pay Curr;
   WITH B -> Amount
* - - Append all posted transactions to the payments
* - - history file.
SELECT 2
USE PayHist
APPEND FROM Payments FOR Posted
             Then empty the current payments file.
CLOSE DATABASES
USE Payments INDEX PayNo
DELETE ALL FOR Posted
PACK
* - - - Then update the 'last billed' and 'starting
* - - balance' Fields in the customer database.
USE Customer
REPLACE ALL Start Bal WITH Start Bal + Chg Curr ;
  - Pay Curr
```

```
REPLACE ALL Last Updat WITH DATE()
* - - - - Adjust aged balances.
GO TOP
DO WHILE .NOT. EOF()
    * - - - - Show progress.
    @ 20,1 SAY "Aging the balances : Record" + ;
       STR(RECNO(), 4) + "OF" + STR(RECCOUNT(), 4)
    * - - - - IF no payment, skip calculations.
    IF Pay Curr < = 0
        SKIP
        LOOP
    ENDIF (Pay_Curr < = 0)</pre>
    * - - - - Otherwise , subtract the payment
    More = .F.
    NextBal = .T.
    IF Bal 90Plus > 0
        Remain = Pay_Curr - Bal_90Plus
        IF Remain > = 0
             REPLACE Bal 90Plus WITH 0
             More = .T.
         ELSE
             REPLACE Bal 90Plus WITH ABS(Remain)
           NextBal = .F.
         ENDIF(Remain > = 0)
     ENDIF(90+ > 0)
     * - - - - 90 days.
     IF NextBal .AND. Bal 90 > 0
         IF More
             Remain = Remain - Bal_90
         ELSE
             Remain = Pay_Curr - Bal_90
         ENDIF (More)
         IF Remain > = 0
             REPLACE Bal 90 WITH 0
             More = .T.
         ELSE
             REPLACE Bal 90 WITH ABS(Remain)
```

```
NextBal = .F.
        ENDIF(Remain >= 0)
    ENDIF (NextBal & Bal90 > 0)
    * - - - - 60 days.
    IF NextBal .AND. Bal_60 > 0
        IF More
            Remain = Remain - Bal_60
        ELSE
            Remain = Pay Curr - Bal 60
        ENDIF (More)
        IF Remain > = 0
            REPLACE Bal 60 WITH 0
            More = .T.
        ELSE
            REPLACE Bal 60 WITH ABS (Remain)
            NextBal = .F.
        ENDIF(Remain >= 0)
    ENDIF (NextBal & Bal60 > 0)
    * - - - - 30 days.
    IF NextBal .AND. Bal 30 > 0
        IF More
            Remain = Remain - Bal 30
        ELSE
            Remain = Pay Curr - Bal 30
        ENDIF (More)
        IF Remain > = 0
            REPLACE Bal_30 WITH 0
            More = .T.
        ELSE
            REPLACE Bal_30 WITH ABS(Remain)
            NextBal = .F.
        ENDIF(Remain >= 0)
    ENDIF (NextBal & Bal30 > 0)
SKIP
ENDDO (end of file)
```

* - - - - Display closing messages CLEAR ? CHR(7)

The posting procedure is complete. Use option 4, from the main menu to print current monthly summary and aging reports.

ENDTEXT

* - - - - Get rid of any old keypresses.

CLEAR TYPEAHEAD

WAIT "Press any key to return to main menu"

* - - - - Return to the main menu.

SET DELETED OFF

CLOSE DATABASES

RETURN

ويلاحظ في البرنامج استخدام عدة أوامر (IF) في تنفيذ الحسابات الخاصة بكل حالة . في (Pay_Curr <= 0) ، فان هذا يعنى أنه ليست هناك حسابات مطلوب اجراؤها . ولذلك يتم الانتقال الى العميل التالى . وخلاف ذلك يتم ضبط حسابات (٣٠) يوما ، (٢٠) يوما، (٢٠) يوما ، واكثر من ٢٠ يوما لكل عميل .

ويتم استخدام المتغير (Remain) في عملية الضبط . فاذا كان المبلغ الذي تم تسديده يغطى الحسابات القديمة أكثر من ١٠ يوما، في هذه الحالة يتم تصفير هذه الحسابات (جعلها تساوى صفرا) . وهكذا يتم المرور على باقى الحسابات (١٠) يوما ، (٢٠) يوما ، (٢٠) يوما ، (٢٠)

وعند الانتهاء من حساب جميع العملاء يتم عرض رسالة للمستخدم عن التقارير المطلوبة . ثم يتم اغلاق جميع الملفات والعودة الى القائمة الرئيسية .



الباب الثالث والعشرون برنامج التكامل بين حسابات العملاء والمخازن



يستخدم هذا البرنامج في ربط برنامج حسابات العملاء ببرنامج المخازن - ولتنفيذ ذلك يجب اجراء التعديلات التالية :

يتم طرح كميات الأصناف التى تم ادخالها فى حركة الصرف من كميات الأصناف الموجودة فى ملف المخازن الرئيسى (Master.dbf). يتم تمييز السجلات التى يتم ترحيلها الى ملف المخازن الرئيسى (Master.dbf) بعلامة معينة حتى لايتم ترحيلها مرة أخرى. يتم اختبار حركة الصرف (Charges) فى برنامج حسابات العملاء أو حركة السداد (Payemnts) قبل ترحيلها الى الملف الرئيسى للمخازن .

وفى البداية يجب اضافة حقل جديد الى ملف حركة الصرف (Charges.dbf) يوضح للبرنامج اذا كان السجل قد تم ترحيله الى ملف المخازن أم لا . وهذا الحقل يكُونَ حقلاً منطقيا ونسميه (İnPost) حيث يمثل الحرفان(In) أول حرفين في كُلُمةٌ (Inventory) ويتم ذلك باستخدام الأر (MODIFY STRUCTURE). حتى كمايتم اضافة نفس الحقل الى ملف الصرف التاريخي (BillHist.dbf) حتى يصبح بنفس التركيب . حيث أن هذا الملف يستقبل السجلات التي يتم ترحيلها الى ملف حسابات العملاء الرئيسي (Customer.dbf).

ولتأمين عملية الترحيل يجب التأكد أن كل سجل جديد يتم اضافته الى ملف حركة الصرف (Charges.dbf) يتم تمييزه حتى يعلم البرنامج أنه لم يتم ترحيله الى ملف المخازن الرئيسي (Master.dbf). ويتم ذلك عن طريق اضافة سطر معين الى برنامج اضافة العملاء (NewChrg.prg) في الجزء الخاص باضافة السجل الجديد . حيث يتم اضافة السطر التالى :

REPLACE InPost WITH .F.

ويصبح هذا الجزء من البرنامج كالآتي:

IF .NOT. Exiting

SELECT 2

APPEND BLANK

REPLACE Cust_No WITH M Cust_No

REPLACE Date WITH DATE()

REPLACE Billed WITH .F.

REPLACE InPost WITH .F.

SET FORMAT TO FNewChrq

READ

CLOSE FORMAT

REPLACE Amount WITH Qty * Unit Price

ENDIF

ثم يتم كتابة البرنامج الذي يقوم بتحديث ملف المخازن الرئيسي من كل السجلات (Charges.dbf) من ملف حركة الصرف (Theost=.F.) وملف الصرف التاريخي (BilHist.dbf) كما يقوم بتغيير حقل التحديث (Inpost) الى (True) حتى لايتم ترحيله مرة ثانية .

وحيث أن البرنامج (Updater.prg) هو البرنامج الذي يقوم بتحديث ملف المخازن الرئيسي . لذلك يتم اضافة سطر الى هذا البرنامج يؤدى الى تشغيل برنامج آخر اسمه (ARUpdate.prg) يختص بتحديث الملف الرئيسي من ملف حركة الصرف . ويتم اضافة هذا السطر قبل نهاية ملف التحديث (Updater) كالآتي مثلا:

DO ARUpdate

```
والبرنامج (ARUpdate.prg) يتكون من السطور التالية:
```

```
* Update the master file from charges and BilHist.
CLEAR
? "Updating from the A/R System .."
* - - - - Use the charges databases.
USE Charges
            Copy nonupdated records to Temp File.
COPY STRUCTURE TO Temp
COPY TO Temp FOR .NOT. InPost
* - - - - Now get the recrods from BillHist.
USE Temp
APPEND FROM BillHist FOR .NOT. InPost
            Get the Temp file sorted by part number.
INDEX ON Part No TO ARINdex
* - - - - Use the Master file for updating .
SELECT 1
USE Master INDEX Master
SELECT 2
USE Temp INDEX ARINdex
```

```
* - - - Update Master from the temporary A/R file.
SELECT 1
UPDATE ON Part_No FROM Temp REPLACE Qty WITH ;
Qty - Temp -> Qty
```

- * - Use the origingal charges database file * - - - change all posted fields to true CLOSE DATABASES USE Charges REPLACE ALL InPost WITH .T.
- * - - Do the same thing with BillHist file. USE BillHist REPLACE ALL InPost WITH .T.
- * - - Return to the updater command file. RETURN



converted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re istered version)

الجزء الحامس

بعض الادوات المتقدمة

- * برنامج كتابة الشيكات
- * برنامج اختيار الألوان
- * برنامج تحريك العمود الضوئي



مقدمة

هذا الجزء يقدم مجموعة من الأدوات المتقدمة (Advanced Tools) التي يمكن لمخطط البرامج استخدامها في كثير من التطبيقات . وهذه الأدوات بالاضافة الى ماتوفره للمستخدم من جهد ووقت ، فانها أيضا تزيد من كفاءة البرنامج الذي يجري اعداده .

و يتكون هذا الجزء من ثلاثة فصول . الفصل الأول يشرح برنامج يمكن المستخدم من طباعة الشيكات مع القدرة على كتابة مبلغ الشيك بالأرقام و الحروف . و الفصل الثاني يتيح لمخطط البرامج استخدام الألوان في الشاشات و القوائم التي يتم عرضها على المستخدم . كما يتيح للمستخدم اختيار الألوان المناسبة له من خلال قائمة اختيارت خاصة . و الفصل الثالث يتيح لمخطط البرامج تصميم قوائم اختيارات تسمح للمستخدم بتحريك مؤشر على الشاشة الي الاختيار المطلوب ، و ذلك علاوة على الطريقة التقليدية في الاختيار عن طريق الأرقام أو الحروف .



الفصل الرابع و العشرون برنامج كتابة الشيكات



فى معظم الأحيان يحتاج مخطط البرامج الى طباعة الشيكات من خلال البرنامج . وعادة ما يحتوى الشيك على الرقم المثل للمبلغ المطلوب صرفه ، كما يحتوى أيضا على ترجمة انجليزية لهـــذا الرقم ، فمثلا الرقم (950) يتم كتابته كالآتى :

(Nine Hundred and Fifty)

ولكن الأعداد التي يتم الحصول عليها من برنامج قاعدة البيانات تكون دائما على الصورة العددية .

وحيث أن البرنامج لايعرف مقدما القيمة العددية التي يتم كتابتها في الشيك . لذلك يصبح في منتهى الصعوبة على مخطط البرامج تحويل كل عدد الى الصورة الحرفية عند كتابته في الشيك . ولذلك فان هذا البرنامج يتيح لمخطط البرامج ترجمة كل عدد من (1) حتى (999,999) الى الأعداد الحرفية المقابلة .

ولتوضيح ذلك يتم أولا انشاء ملف قاعدة بيانات لكتابة الشيك حتى يتم عن طريقه اختبار البرنامج بعد ذلك . ويتكون هذا الملف من الحقول التالية :

| Field | Field Name | Type V | Vidth | Dec |
|----------|------------|-----------|-------|-----|
| 1 | CHECK_NO | Numeric | 5 | 0 |
| 2 | TO_WHOM | Character | 25 | |
| 3 | AMOUNT | Numeric | 9 | 2 |
| 4 | DATE | Date | 8 | |
| TOTAL ** | | | 48 | |
| | · | | | · |

شکل (۲۵ - ۱)

وقبل كتابة البرنامج يجب اولا تخزين المقابل الحرفى لكل عدد من الأعداد من واحد الى عشرين فى متغيرات ذاكرة وكذلك أرقام العشرات مثل (Thirty) الخ . كما يتم تخرين هذه المتغيرات فى ملف ذاكرة . (Fourty) وهذا الملف نسميه (English.mem) ويتم انشاؤه من خلال البرنامج التالى :

```
* * * * *English.prg
* sets up memory file for storing English equivalents.
? "Creating English.mem file with English for numbers"
?
SET DEFAULT TO C
SET TALK ON
CLEAR MEMORY
U = " "
U1 = "ONE"
U2 = "TWO"
U3 = "TREE"
U4 = "FOUR"
U5 = "FIVE "
U6 = "SIX"
U7 = "SEVEN"
U8 = "EIGHT"
U9 = "NINE"
U10 = "TEN"
U11 = "ELEVEN"
U12 = "TWELVE "
U13 = "THIRTEEN "
U14 = "FOURTEEN "
U15 = "FIFTEEN "
U16 = "SIXTEEN "
U17 = "SEVENTEEN"
U18 = "EIGHTEEN"
U19 = "NINETEEN"
U20 = "TWENTY"
```

```
U30 = "THIRTY"

U40 = "FOURTY"

U50 = "FIFTY"

U60 = "SIXTY"

U70 = "SEVENTY"

U80 = "EIGHTY"

U90 = "NINETY"

* - - - - Save all variables to English.mem file .

SAVE TO English

CLEAR

?
?
?
SET TALK OFF

RETURN
```

وهذا البرنامج يؤدى الى انشاء ملف الذاكرة (English.mem) الذى يجب تحميله فى الذاكرة عند تشغيل برنامج انشاء الشيكات . ويلاحظ أن كل متغير يبدأ اسمه بالحرف (U) يليه رقم يمثل الرقم المطلوب تحويله فمثلا (U5) يمثل (Five) ، (Five) . وهكذا .

ولتحميل هذا اللف في الذاكرة يتم كتابة السطر التالى :

RESTORE FROM English

والخطوة التالية بعد ذلك هي انشاء ملف الخطوات (Procedure File) أو البرنامج الذي يقوم بترجمة أي عدد الى المقابل الحرفي له . وهذا البرنامج نسميه (Translat.prg) ويتم كتابته كالآتي :

```
Set up memory variables
Counter = 1
Start = 1
String = STR(Amount, 9, 2)
* - - - - Loop through thousands and hundreds
DO WHILE Counter < 3
    * - - - Split out hundreds , tens and ones.
    Chunk = SUBSTR(String, Start , 3)
    Hun = SUBSTR(Chunk , 1, 1)
    Ten = SUBSTR (Chunk, 2, 2)
    One = SUBSTR(Chunk, 3, 1)
                 Handle hundreds portion.
    IF VAL(Chunk) > 99
        English = English + U & Hun + "Hundreds"
    ENDIF
    * - - - - Handle second 2 digits.
    T = VAL(Ten)
    IF T > 0
        DO CASE
          * - - - Case 1 : handle even tens and teens;
          CASE (INT(T/10.0) = T/10.0) .OR. (T > 9;
            AND. T < 20)
            English = English + U & Ten
            * - - Case 2 : Handle greater than 10 but
            * - - - not evenly divisable.
          CASE T > 9 .AND. (INT(T/10.0) # T/10.0)
            Ten = SUBSTR(Ten, 1,1) + '0'
            English = English + U & Ten + " " + U&one
            * - - - Case 3 : Handle less than 10
          CASE T < 10
            English = English + U & One
       ENDCASE
    ENDIF (T > 0)
      --- Add "Thousand" if necessary
```

```
IF Amount > 999.99 .AND. Counter = 1
          English = English + "THOUSAND"
     ENDIF (need to add "Thousand")
     * - - - - -
                     Prepare for pass through hundreds.
     Start = 1
     Counter = Counter + 1
ENDDO (while counter < 3)
* - - - - Take out ratios
IF INT(Amount) > 0
     English = English + "And"
ENDIF
English = English + SUBSTR(String, 8 , 2) + "/100"
ويمكن استخدام هذا البرنامج داخل أى برنامج آخر عن طريق كتابة السطرالتالي:
SET PROCEDURE TO Translate
ويؤدى هذا الى فتح ملف الخطوات السابق . ويجب قبل تشغيل البرنامج تعريف المعاملات التي سوف تستخدم معه . وذلك كالآتي :
M Amount = 9845
English = "
DO Translat WITH M Amount , English
   ويجب قبل ذلك فتح ملف الذاكرة (English) وذلك بكتابة السطر التالي :
RESTORE FROM English
وبذلك يمكن اختبار البرنامج . ولكتابة البرنامج الذى يؤدى الى طباعة الشيك بالكامل يتم كتابة السطور التالية :
                    * * * *Checks.prq

    - Sample program to write checks
```

```
CLEAR
SET TALK OFF
SET SAFETY OFF
SET PROCEDURE TO Translat
* - - - - Bring English equivalent variables.
RESTORE FROM English
* - - - - Use the checks database
USE Checks
INDEX ON Check No TO CheckNo
? "First Check to be printed will be", Check_No
?
WAIT "Press any key to begin writing checks"
CLEAR
SET PRINT ON
GO TOP
DO WHILE .NOT. EOF()
                 Translate Amount to English
    * - - - -
    M Amount = Amount
    English = " "
    DO Translat WITH M Amount , English
    * - - Print the check with required modification
    * - - - - for the check
    ? "
                         " Date
    ?
    ? To Whom, " ", Amount
    ?
    ? English
    ?
    ?
    ?
    SKIP
ENDDO (not eof)
```

برنامج كتابة الشيكات

SET PRINT OFF CLOSE PROCEDURE CLEAR MEMORY CLOSE DATABASES RETURN

هذا البرنامج يؤدى الى طباعة شيكات تحتوى على البلغ (Amount) مكتوبا بالأرقام وكذلك بالحروف .



الفصل الحامس والعشرون برنامج اختيار الالوان



هذا البرنامج يسمح للمستخدم باختيار الوان الشاشة وكذلك ألوان الأعمدة الضوئية (Highlights) . وذلك عن طريق عرض قائمة بالألوان المختلفة والسماح للمستخدم باختيار الألوان المطلوبة أنظر الشكل (٢٥ - ١).



شكل (۲۵ - ۱)

ويمكن تسمية هذا البرنامج (Colors.prg) ويتم كتابته كالآتى :

* - - - - to give the user the colors he needs.

CLEAR

SET TALK OFF

SET STATUS OFF

* - - - - Set up loop for displaying the menu DO WHILE .T.

- * - - Drow a box
- @ 1,24 TO 3,50 DOUBLE
- * Set up loop for drawing a frame inside the box
- R = 6

```
DO WHILE R > 5 .AND. R < 20
        @ R,22 SAY REPLICATE (CHR(178),31)
        R = R + 1
    ENDDO ·
    * - - - - -
                 Erase an area from the box
    @ 7, 24 SAY CLEAR TO 18,50
    @ 5, 21 TO 20,53 DOUBLE
    * - - - - Display the menu."
    @ 2, 28 SAY "Select Screen Colors"
    @ 8, 25 SAY " 0 - Execute Program"
    @ 9, 25 SAY " 1 - Yellow On Blue"
    @ 10,25 SAY " 2 - Black On Yellow"
    @ 11,25 SAY " 3 - White On Red"
    @ 12,25 SAY " 4 - Yellow On Black"
    @ 13,25 SAY " 5 - White On Blue"
    @ 14,25 SAY " 6 - Blue On White"
    @ 15,25 SAY " 7 - Red On White"
    @ 16,25 SAY " 8 - Blue On Yellow"
    @ 17,25 SAY " 9 - Monochrom
WAIT " TO P
DO CASE
    CASE P = 0
        RETURN
    CASE P = 1
        COLSTR = "GR + /B, W/R, GR^{"}
    CASE P = 2
       COLSTR = "N/GR, W/R, GR"
    CASE P = 3
        COLSTR = "W/R , W/N"
    CASE P = 4
        COLSTR = "GR + /N , W/R , GR"
    CASE P = 5
        COLSTR = "W/B, W/R, B"
    CASE P = 6
        COLSTR = "B/W, W/R, R"
    CASE P = 7
        COLSTR = "R/W , W/N , B"
```

CASE P = 8

COLSTR = "B/GR , W/R , B"

CASE P = 9

COLSTR = "7/0 , 0/7 , 0"

ENDCASE

SET COLOR TO & COLSTR CLEAR ENDDO

ويلاحظ فى بداية البرنامج استخدام حلقة تكرارية لرسم مستطيل داخلى وملؤه بالتظليل باستخدام الحرف (CLEAR) ، ثم استخدام الأمر (CLEAR) بعد ذلك لسح الجزء الداخلى من هذا المستطيل حتى يظهر كاطار حول قائمة الاختيارات .

كما يلاحظ أن الألوان التى تظهر على الشاشة (COLSTR) تعتمد على الرقم المخزن في متغير الذاكرة (P) والذى تم اختياره من قائمة الألوان . وهذا البرنامج يمكن استخدامه مع أى برنامج آخر بكتابة السطر التالى :

DO Colors



الفصل السادس والعشرون برنامج تحريك العمود الضوئى



هذا البرنامج يستخدم عندما يريد مخطط البرامج اضافة مزيد من الاثارة والتشويق الى قوائم الاختيارات . حيث يمكن عند تنفيذه عرض عمود ضوئى (Highlight) يمكن تحريكه بواسطة مفاتيح الاتجاهات لأعلى ولأسفل () للوصول الى الاختيار المطلوب ثم الضغط على مفتاح الادخال لتنفيذ هذا الاختيار . وفى نفس الوقت يتيح للمستخدم الاختيار عن طريق كتابة الرقم الموجود عند أى اختيار .

وعند تنفيذ هذا البرنامج تظهر الشاشة التالية:

Sample Menu

- 2. Print reports
- 3. Edit data
- 4. Exit

Highlight option with \downarrow or \uparrow and press \leftarrow or press appropriate menu number

شكل (٢٦ - ١)

والسطور التالية توضح نموذجا لبرنامج (Sample.prg) يستخدم هذه الطريقة في عرض القائمة الرئيسية:

```
* - - - - create menu options (opt1-opt4)
opt1 = "1. Add new records"
Opt2 = "2. Print reports"
Opt3 = "3. Edit data"
Opt4 = "4. Exit"
* - - - - Display the menu
@ 1,1 TO 3,79 DOUBLE
@ 2,32 SAY "Sample menu"
@ 5,30 SAY Opt1
@ 6,30 SAY Opt2
@ 7,30 SAY Opt3
@ 8,30 SAY Opt4
* - - Display instructions with graphics characters.
@ 14,1 TO 18,78 DOUBLE
@ 15,18 SAY "Highlight option by using"
@ 15,40 SAY CHR(24) + "or" + CHR(25) + "and press";
    + CHR(17) + CHR(217)
@ 17,22 SAY "or press appropriate menu number"
* - - - - Initialize memory variables.
Opt = 1
Sub = STR(Opt, 1)
KeyPress = 0
Choice = 0
* - - - - Reverse video on option 1
@ 5,30 GET Opt1
CLEAR GETS
* - - - - Loop for choosing menu options.
DO WHILE Choice # 4
    * - - - - Wait for a keyPress.
   KeyPress = 0
   DO WHILE KeyPress = 0
       KeyPress = INKEY()
    ENDDO (KeyPress)
```

```
Arrow key pressed.
    IF KeyPress = 24 .OR. KeyPress = 5
        @ Opt+4,30 SAY Opt&Sub
        Opt = IIF(KeyPress = 24, Opt+1, Opt - 1)
        Opt = IIF(Opt > 4, 1, Opt)
        Opt = IIF(Opt < 1, 4, Opt)
        Sub = STR(Opt, 1)
        @ Opt+4,30 GET Opt &Sub
        CLEAR GETS
        LOOP
    ENDIF
          - - - Option numbers entered.
    IF KeyPress >= 49 .AND. KeyPress <= 52
        Choice = KeyPress - 48
    ENDIF
    * - - - - Return pressed
    IF KeyPress = 13
        Choice = opt
    ENDIF
    * - - - - An option was selected.
    IF Choice > 0
         CLEAR
         ? 'Choice' , Choice
         Choice = 5
    ENDIF
ENDDO (Choice)
والبرنامج يبدأ بتخزين كل سطر من سطور القائمة في متغير ذاكرة وذلك يتضح
من السطور التالية :
```

```
* - - - - create menu options (opt1-opt4)
```

opt1 = "1. Add new records"

Opt2 = "2. Print reports"

Opt3 = "3. Edit data"

Opt4 = "4. Exit"

والجزء التالى من البرنامج يؤدى الى ظهور قائمة الاختيارات على الشاشة ويتكون من السطور التالية:

```
* - - - - Display the menu
```

- @ 1,1 TO 3,79 DOUBLE
- @ 2,32 SAY "Sample menu"
- @ 5,30 SAY Opt1
- @ 6,30 SAY Opt2
- @ 7,30 SAY Opt3
- @ 8,30 SAY Opt4

والجزء التالى من البرنامج يتم عن طريقه عرض لوحة المساعدة (Help) التى تظهر على الشاشة لتوضح للمستخدم كيفية الاختيار من القائمة . ويلاحظ استخدام حروف الرسم (Graphic Characters) التى يتم الحصول عليها باستخدام الدالة (CHR) . حيث يتم كتابة السهم العلوى () باستخدام الداله (CHR (24) ويتم كتابة السهم لاسفل باستخدام الدالة (CHR (25) .

ويتم استخدام الداله (17) CHR في كتابة حروف رسم معينة تمثل شكل مغتاح الادخال () ، وهكذا . ويتضح ذلك من السطور التالية :

- @ 14,1 TO 18,78 DOUBLE
- @ 15,18 SAY "Highlight option by using"
- @ 17,22 SAY "or press appropriate menu number"

وفى الجزء التالى يتم انشاء مجموعة من متغيرات الذاكرة مثل المتغير (Opt) الذى يتم فيه تخزين الرقم الذى يتم اختياره ، والمتغير (Sub) الذى يتم فيه تخزين القيمة الحرفية لهذا الرقم ، والمتغير (KeyPress) الذى يتم فيه تخزين كود الآسكى الخاص بالمفتاح الذى يضغط عليه المستخدم ، والمتغير (Choice) الذى يتم فيه تخزين الاختيار المطلوب لاستخدامه بعد ذلك فى التفرع الى البرنامج

الخاص به . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

Opt = 1
Sub = STR(Opt,1)
KeyPress = 0
Choice = 0

والجزء التالى من البرنامج يؤدى الى ظهور عمود ضوئى فى المكان الممثل للختيار رقم (1) فى القائمة وذلك باستخدام الأمر (GET) . كما يتم مسح المتغير (GET) الذى يتكون نتيجة لذلك مع بقاء العمود الضوئى على هذا الاختيار . ويتم ذلك من خلال السطرين التاليين :

@ 5,30 GET Opt1
CLEAR GETS

والجزء التالى يتم من خلاله تكوين حلقة تكرارية لعرض القائمة دائما على الشاشة حتى يختار المستخدم الخروج . وذلك من خلال السطر التالى :

DO WHILE Choice # 4

كما تستخدم حلقة تكرارية اخرى لانتظار ضغط المستخدم على اى مفتاح . وفى هذه الحالة يتم تخزين كود الآسكى (ASCII Code) الخاص بهذا المفتاح في متغير الذاكرة (KeyPress) . وتستخدم الداله ()INKEY في الحصول على كود الآسكى الخاص بآخر مفتاح قام المستخدم بالضغط عليه . ويتضح ذلك من السطور التالية :

KeyPress = 0
DO WHILE KeyPress = 0
 KeyPress = INKEY()
ENDDO (KeyPress)

وعند ضغط المستخدم على مفتاح السهم لأعلى ((CHR(24)) أو مفتاح السهم الأسفل ((CHR(25)) فإن ذلك يؤدى الى اختفاء العمود الضوئي من الاختسيار رقم (١) . وذلك لأن الأمر (SAY) يؤدى الى اعادة كتابة السلطر فوق العمود الضوئي . كما يؤدى الى اضافة واحد أو طرح واحد من الرقم المخزن في المتغير (Opt) . ويلاحظ هنا استخدام الدالة (IIF) في زيادة قيمة المتغير (Opt) أو انقاصه حسب القيمة المخزنة في المتغير (KeyPress) نتيجة ضغط المستخدم على مفتاح معين . ويتضح ذلك من السطور التالية :

```
IF KeyPress = 24 .OR. KeyPress = 25
    @ Opt+4,30 SAY Opt&Sub
    Opt = IIF(KeyPress = 24, Opt+1, Opt - 1)
    Opt = IIF(Opt > 4 , 1, Opt)
    Opt = IIF(Opt < 1 , 4, Opt)
    Sub = STR(Opt,1)
    @ Opt+4, 30 GET Opt&Sub
    CLEAR GETS
    LOOP
ENDIF</pre>
```

وعندما يريد المستخدم الاختيار بالرقم وليس عن طريق تحريك العمود الضوئى فانه يكتب رقما بين (1) ، (4) . وحيث أن كود الآسكى الخاص بالأرقام يبدأ من (48) لذلك فان قيمة العدد الذي يختاره المستخدم يمكن حسابها بطرح العدد (48) من العدد المثل لكود الآسكى (ASSII) الخاص بهذا العدد . ويتم ذلك من خلال السطور التالية :

```
* - - - - Option numbers entered.

IF KeyPress > = 49 .AND. KeyPress < = 52

Choice = KeyPress - 48

ENDIF
```

وعندما يضغط المستخدم على مفتاح الادخال ((13) CHR) يتم تخزين العدد الموجود في المتغير (Opt) في المتغير (Choice) . ويتم ذلك من خلال السطور التالية:

```
IF KeyPress = 13
    Choice = opt
ENDIF
```

وسواء كتب المستخدم رقم الاختيار المطلوب أو استخدم مفاتيح الاتجاهات في تحريك العمود الضوئي ثم ضغط على مفتاح الادخال فان المتغير (Choice) يتم فيه تخزين رقم معين يمثل هذا الاختيار .

وفي برنامج القائمة العادية يتم استخدام الأمر (DO CASE) في التفرع الى برنامج

برنامج تحريك العبود الضرتى

معين بناء على الرقم الموجود في المتغير (Choice) . أما في هذا البرنامج فقد تم الاكتفاء بعرض الرقم الموجود في المتغير (Choice) حتى يتم اختبار البرنامج والتأكد من تحقيقه للمطلوب .

موسوعة دلنا كمبيونر لتختولوجيا وعلوم الحاسب

- ۱ الحاسبات الالكترونيـــــة حاضرها ومستقبلها
- الموسوعة الشاملة لمصطلحات الحاسب
 الالكتروني
- (DOS) المرجع الشامــل لنظام التشغيل (MS DOS

 MS WINDOWS NORTON UTILITIES
 PC TOOLS VIRUS-SCAN
- 2 عالـــم الجــداول الالكترونيــــة LOTUS 123 EXCEL OUATRO PRO
- 6 نظــــم ادارة قواعـــد البيــانات (الجزء الاول) +FOXBASE+ DBASEII+ FOXPRO DBASEIV
- ۲ نظــــم ادارة قواعـــد البيـــانات
 (الجزء الثاني)
- ٧ تطبيقات نظم ادارة قواعد البيانات
- ٨ فىسيروسات الحاسب وأمن البيانات
- النظسم المحاسبيسة والحاسب الالكتروني
 صابات الغازه المسابات العاسة
 صابات العملاء حسابات الموردين
 حسابات المرتات
 حسابات المرتات
- ١٠ الحاسب الالكتروني وادارة المشروعات
 ١٠ النظم الخبيرة والذكاء الاصطناعي

- تعتبر الكتبة المرية ومجترباتها في مجال الدكتولوجيا من كبر الدعات الاساسية للمرقة والتي تشكل بدورها أحد الدوامل الرئيسية جوائب العقبية المعلقة في المطقة المرية ، ونا كائت تكتولوجيا الحاسيات من أم الجاهات العرقة التكتولوجية في الأوثة الأخيرة فان قيمة المؤلفات تزواه في هذا الجانب من واقع ازدياه حاجة السيخدم العربي البها ، وما لاشاه فيد أن المكتبة المريدة في دينال تكتولوجيا وعلوم الحاسب تعتبر فقوة في هذا النوع من المؤلفات إلى فرحة بصدة لطرا لعدة جوانب للكر منها مايل ،
- العسسة النش اللازم والمراكسي للتطهور التكتولوسي
 السريور
- افتقار الكتبة العربية إلى القدر المطارب من البعد العلني
 اللازم للبعد القني .
- الشرايط الكامل بالإجوائد المعرفة في المراجع المغطقة
 وعلاقات ذلك بدرجة استفادة الفازئ والعكاسد على درجة
 المدفة ومسترى الخيرة.
 - درجة أرتباطها بالتطبيق رمستوى استفادة القارئ منها .
- التغطية الكاملة لكل مستويات التراء مع اختلاف القاتائي
 وخيرائيم.
- حاجة القارئ العربي في هذه المرحلة "عجارز مستوى
 المنيد من المراجع المعاجة والعي تعتبد على العرجة
 الحرفية لدليل العشقيل للعظم التكنولزجية المختلقة الخاصة
 بالخاسية.

وسسن هسلة المنطلق فقسية فامت مؤسسة دلت إيام عاو موسوعة * دلتا كييوتر * لفكتولوجيا وعلوم الخاسب – والتي تشكون من العديد من المراجع – على أينتي تخية مختارة من أساطة (المامعات وكيار الخواء المنخسسين في مثا المجال.

ومع الفطرو السريع في عالم تكثير لرجيا الماسيات وتعددا جوائب الموقة المطلبة القارئ الفري فان موسوعة دلتا قد تر اعزادها على إساس العفطية الشاملة لاهجاهات العكنولوجيا المدينة تبعا الأولونات المطروعة مع التفطية المستدرة للمستجدات في على المجال من خلالة الاسفارات المتعلقة الكتب الموسوعة على صود التعلود السريع في معالمة تكورلوجيا الماسيات.

ڪمبيوتر Delta Co



تطبيقات نظم إدارة قواعد السانات

Jalla نظحم ادارة قواعبد البيانيات ۲ - انساع البراسي ٤ - خط بات تصميح النظام الجيزء الثاني نظام معلو مصات الطابخة ٧ - تصب النظالم ۸ – البرنام ج الرئيس م ۱ – برنام التقاري د ۱۰ – برنام ع التصدي ع ۱۱ - برنامج مسح السجالات

احزراثاث

۱۲ - افغالا في من خوت - ۱۷

نظام المخازن

١٣ – برنام____ القائمـــة الرئيسيـــة ١٤ – برنامــــج تشغيــل الملحف الرئيســي ١٥ - برنام ج تشغيل ملف المبيعات ١٦ - برنام جي تشغيل ملف الاضافة
 ١٧ - برنام جي تحديث البيانات الحين الرابع نظام حسابات العبال

۱۸ - تصمیر النظام ۱۸ - تصمیر ۱۸ - ملف کات النظام ۱۹ - ملف کات النظام النظام النظام النظام النظام النظام النظام ۱۹ – ملف ۲۰ – برنامــــــ ة الرئيسية والادخال والتعييل

٢١ – تقاريـــر برنامـــج حسابـــات العمـــلاء ۲۲ – ا<u>لتمديث</u> الشهري النظام ے التکامیل بین حسابات العملاء

الجصن الخامس ۲۷ – برنام — حكاب ت الشيكات

۲۰ - برناد ____ اخت<u>ار الال</u>ایان ٢٦ - برنامسج تعسريك المعسود الضوتسي